

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

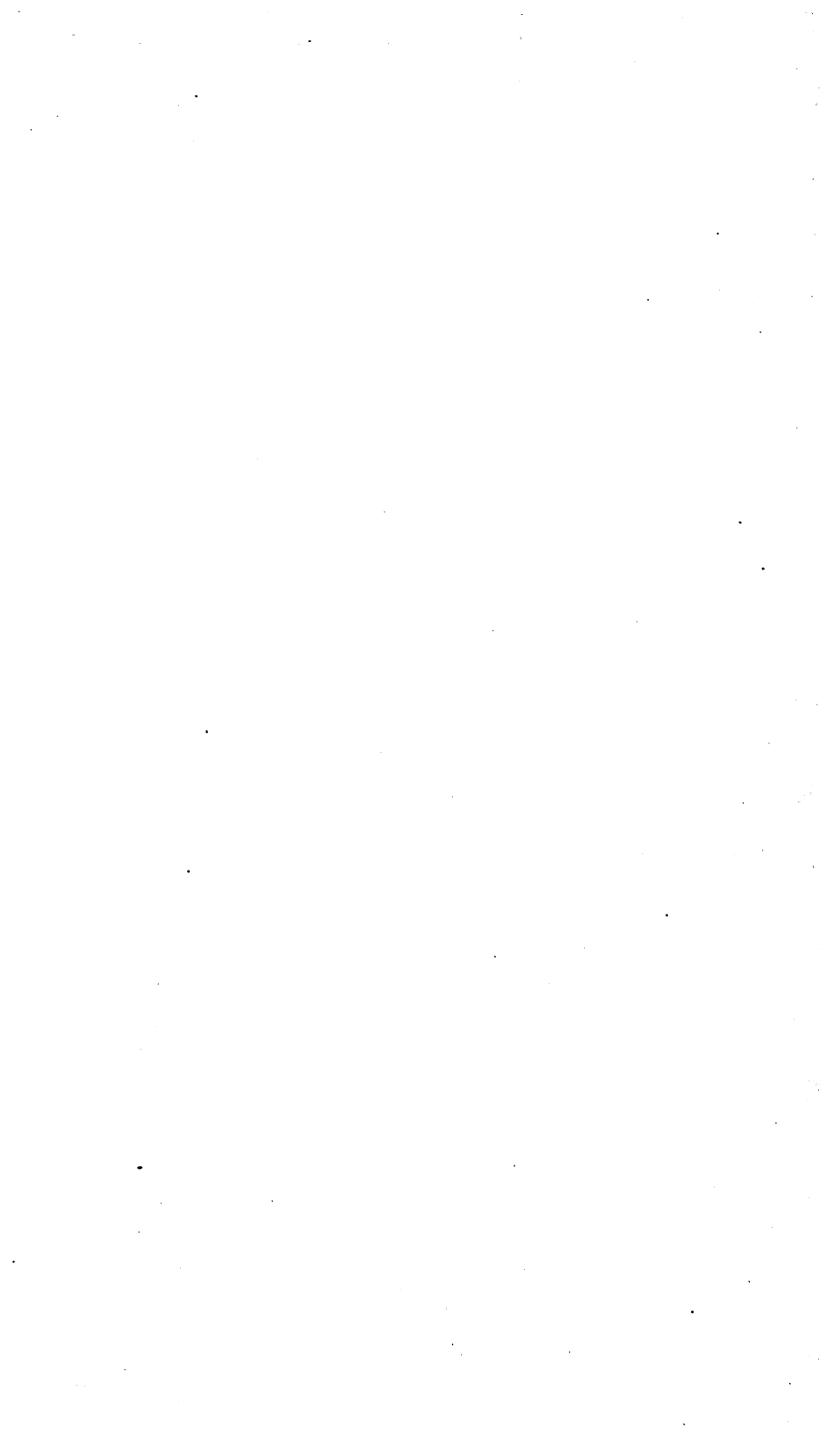
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

3 06274639 5





• · . • : • • . , . .



	•		_	•
	•			<i>;</i>
				~
•				
•				
	·			
	•			
•				
	·	•		
				•
	•			
		•		•
				·
				· ·
	•			
			•	•
				•

Archiv

der

Mathematik und Physik

mit besonderer Rücksicht

auf die Bedürfnisse der Lehrer an höheren Unterrichtsanstalten.

Herausgegeben

von

Johann August Grunert,

Professor zu Greifswald.



Einundzwanzigster Theil.

Mit sechs lithographirten Tafeln.

Greifswald.

C. A. Koch's Verlagshandlung Th. Kunike.

1853.

•



Arithmetik.

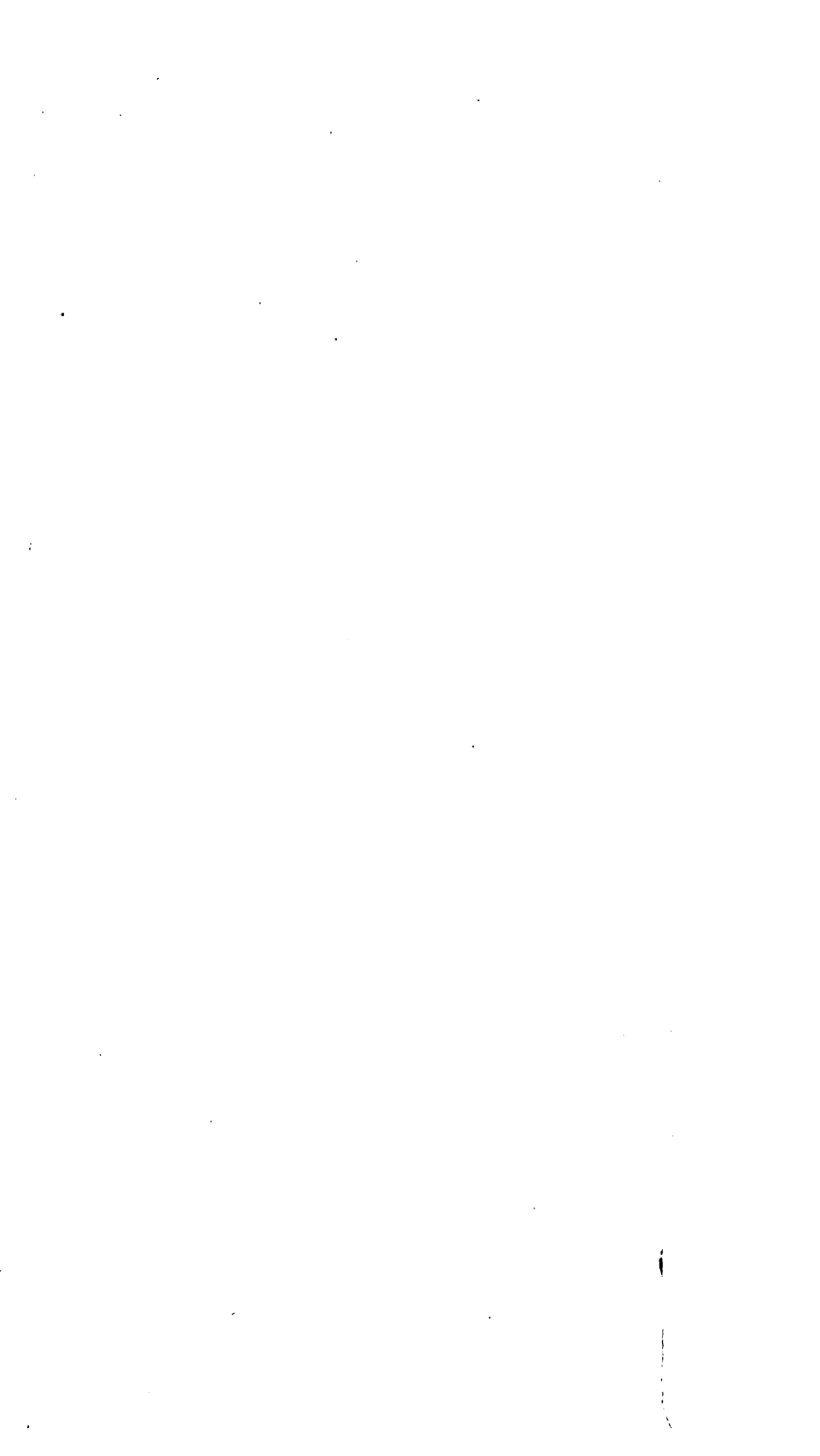
Nr. der Abhandlung.		Heft.	Seite.
I.	Des puissances principales et des logarithmes principaux, par Monsieur Dr. E. G. Björling, Lector, membre de l'Acad. des sciences de Stock-		
	holm, à Westerås en Suède	I.	1
11.	Méthode pour la résolution algébrique de cer- taines espèces d'équations d'un dégré quelcon- que, par Monsieur Dr. E. G. Björling, Lec- tor, membre de l'Acad. des sciences de Stockholm,		
	à Westerås en Suède	ı.	17
111.	Sur l'intégrale $\int \frac{dx}{a+b\cos x+c\sin x}$, par Mon-		
	sieur Dr. E. G. Björling, Lector, membre de		
	l'Acad. des sciences de Stockholm, à Westeras		
	en Suède	I.	26
V.	Betrachtung derjenigen Reihen, welche durch Ueberspringung einer Anzahl von Gliedern aus den bekannten Reihen für $\log(1\pm x)$, $(1\pm x)^{\mu}$ und $e\pm^x$ gebildet werden können. Von Herrn		
	Conrector C. Hellwig in Fürstenwalde	T	43

Nr. der Abhandlung.	·	Heft.	Seite.
VI.	Ueber die Convergenz der unendlichen Produkte nebst einigen Theoremen über die Convergenz gewisser unendlicher Reihen. Von Herrn Dr. F. Arndt, Lehrer an der Realschule zu Stral- sund		78
VII.			91
VIII.	Ueber eine combinatorische Aufgabe. Von Herrn Hofrath Dr. T. Clausen zu Dorpat	_	93
TR.	Ueber megische Quadrate. Von Herra Hofrath Dr. T. Clausen zu Dorpat		97
XI.	De integrali quodam definito. Auctore Christi- ano Fr. Lindman, Lect. Strengn. (E con-		113
xv.	Entwickelung des Bruches $\frac{1}{1-\mu\cos\varphi}$ in eine Reihe von der Form $a+b\cos2\varphi+c\cos4\varphi+d\cos6\varphi+e\cos8\varphi+\text{etc.}$, hergeleitet von Herrn Professor Dr. J. Ph. Wolfers in Berlin		190
XVII.	Unter welchen Bedingungen lässt sich $F(x, y)$ als Funktion von $\varphi(x, y)$ darstellen? Von Herrn Professor Dr. J. Dienger an der polytechnischen Schule zu Carlsruhe		219
XVIII.	Ueber die Anzahl und Summe der Complexionen bei Variationen und Combinationen. Von dem Feldmesser Herrn C. Wasmund zu Stralsund		22 8
XX.	Ergänzung des ersten Jacobi'schen Theorems von den elliptischen Functionen der ersten Art. Von Herrn Essen, Lehrer am Gymnasium zu Stargard	m.	241
XXI.	Ueber die Permutationszahlen (Faktoriellen mit der Differenz Eins) und ihre Anwendung auf's Differentiiren und Integriren. Von Herrn Dr.		
	wiinein isgn <i>p</i> anapt im 18 asses	111	940

bhandlung.		Heft.	Seite.
XXV.	Berichtigung zu dem Aufsatze Thl. XI. Nr. XL.		
	Von dem Herrn Dr. Paul Buttel zu Ham-		
	burg	III.	344
XXVI.	Beweis der Gleichung		
,	$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \varphi(\sin 2u) \cos u du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \varphi(\cos^2 u) \cos u du.$ Von Herrn Besge	III.	359
XXVII.	Cauchy's Lehrsatz über die Bestimmung der Anzahl imaginärer Wurzeln einer algebraischen Gleichung zwischen gegebenen Gränzen. Von		
	Herrn Professor Dr. J. Dienger an der polytechnischen Schule zu Carlsruhe		361
XXVIII.	Untersuchungen über die wahre oder scheinbare Unbestimmtheit der Grössen, welche unter der Darstellungsform & erscheinen. Von Herrn Dr. Chr. Wiener in Giessen (jetzt Professor		201
XXIX.	an der polytechnischen Schule zu Carlsruhe) Ergänzung des zweiten Jacobi'schen Theo- rems über die elliptischen Functionen, Fort- setzung einer früher veröffentlichten Ergänzung des ersten Theorems. Von Herrn Essen, Leh-		381
	rer am Gymnasium zu Stargard		418
XXX.	Ueber die unabhängige Bestimmung der Aenderungsgesetze höherer Ordnungen einer doppelten Function. Von Herrn Professor G. De cher in Augsburg		423
XXXII.	Elementare Betrachtungen über die Bildung der Bedingungsgleichungen aus gegebenen Be-		120
	obachtungen. Von dem Herausgeber		453
	Geometrie.		
IV.	Ueber krumme Flächen, welche der Gleichung $x^n+y^n+z^n=1$ entsprechen. Von Herrn Dr. H. Burhenne, Lehrer der Mathematik an der		
	höheren Gewerbschule in Cassel		35

Nr. der Abhandlung.		Hoft.	Seite.
IX.	Zwei geometrische Aufgaben. Von Herrn Hof- rath Dr. T. Clausen zu Dorpat		98
X.	Vier Sätze über das rechtwinklige Dreieck. Von Herrn Dr. Lilienthal, Director des Progym- nasiums zu Rössel	I.	99
XII.	Eine geometrische Aufgabe. Von Herrn Director Strehlke zu Danzig	ī.	118
XII.	Berechnung der Zahl π bis auf 333 Decimal- stellen von Herrn Professor Richter zu El- bing. Mitgetheilt von Herrn Director Strehlke zu Danzig	I.	119
XII.	Berichtigung zu dem Aufsatze Thl. IX. Nr. IX. S. 84. Von dem Herausgeber		
XIII.	Beitrag zur Berechnung der Zahl π , welche das Verhältniss des Kreis-Durchmessers zum Umfang ausdrückt. Von Herrn Doctor Lehmann zu Potsdam	II.	121
XIV.	Ordnungs - Elemente der einförmigen involuto- rischen Grundgebilde. Von Herrn Christoph Paulus, Lehrer der Mathematik an der Erzieh- ungsanstalt auf dem Salon bei Ludwigsburg	II.	175
XIX.	Satz von der Hyperhel. Von dem Heraus- geber	į.	240
XXII.	Allgemeine Gleichungen der Loxodromen auf Rotationsflächen. Von dem Herausgeber .	111.	304
XXIII.	Ueber die kürzeste Entfernung zweier Norma- len eines Ellipsoids von einander. Von dem Herausgeber	III.	314
XXV.	Ueber in und um den Kreis beschriebene re- guläre Vielecke. Von Herrn Doctor Paul But- tel zu Hamburg	III.	342
	Ueber die dreiseitige Pyramide. Von dem Her- ausgeber		352
	Ueber die Ellipse. Von dem Herausgeber		354





• • • • • • . • • • •

ne deviendra pas, comme l'on voudrait bien, la limite commune des deux expressions

$$(-A\pm \varepsilon \sqrt{-1})^{\mu}$$
,

s convergeant indéfiniment vers zéro, que dans le cas particulier où la valeur numérique de l'exposant μ est un nombre entier.

Nota. C'est précisément à cause d'un pareil inconvénient que M. Cauchy s'est trouvé obligé à rejeter le projet [de M. Lamarle et d'autres] d'adopter pour θ celui des arcs satisfaisants à l'équation (4) qui se trouve compris entre 0 et (exclusive) 2π, ou, en d'autres termes, l'arc non-négatif qui, étant moindre à 2π, satisfait à l'équ. citée *). En effet, telle détermination de θ entraînerait évidemment le grave inconvénient que la quantité

ne deviendraît pas limite commune des deux expressions

$$(A \pm \varepsilon \sqrt{-1})^{\mu}$$

ε convergeant indéfiniment vers zéro, que dans le cas particulier de l'exposant μ numériquement entier, attendu qu'en vertu de cette détermination de ð,

$$\lim_{(\beta=0)} (A + \beta \sqrt{-1})^{\mu} \text{ serait } = A^{\mu} \text{ ou } = A^{\mu} e^{2\mu \pi \sqrt{-1}},$$

suivant que la convergence de β vers zéro se ferait du côté des quantités positives ou de celui des quant. négatives.

Au contraire, au moyen de ma détermination de & ci-dessus, mentionnée, on évite tout d'un coup les deux inconvénients actuellement indiqués, ou, en d'autres termes, en vertu de cette détermination de &, la quantité

 α^{μ}

pour des valeurs positives, aussi bien que pour des valeurs négatives de u, devient limite commune des deux expressions

^{*)} Voir p. ex. la Note (de M. Lamarle) sur le théorème de M. Cauchy rélatif au développement des fonctions en séries, insérée dans le Journal de M. Liouville T. XI, (1846), et,, de l'autre côté, la Note de M. Cauchy, citée au dessus, sur le déve-loppement des fonctions etc.

$$(\alpha \pm \varepsilon \sqrt{-1})^{\mu}$$
,

convergeant indéfiniment vers zéro. — Toutefois, par de telle détermination de 0, la quantité

$$(\beta \sqrt{-1})^{\mu}$$

pour des valeurs positives de β , devient limite commune des deux expressions

$$(\pm s + \beta \sqrt{-1})^{\mu}$$

convergeant indéfiniment vers zéro, tandis que, pour des valeurs négatives de β, l'on en tirera

$$\lim_{(\alpha=0)} (\alpha + \beta \sqrt{-1})^{\mu} = (\beta \sqrt{-1})^{\mu} \text{ ou } = (\beta \sqrt{-1})^{\mu} e^{2\mu n \sqrt{-1}},$$

suivant que la convergence de a vers zéro se fera du côté des quantités positives ou de ceiui des quantités négatives.

Dans tel état des choses, et depuis que je m'étais assuré qu'en effet il n'existe pas de telle détermination de &, en vertu de laquelle la fonction $(\alpha + \beta \sqrt{-1})^n$, quelle valeur réelle ou même positive qu'on ait attribuée à l'exposant \u03c4, resterait continue pour tous les systèmes possibles de valeurs des α et β , mais qu'au contraire, quelle que soit la détermination adoptée pour 8, et même que l'exposant μ soit positif (outre que nombre entier), la fonction dont il s'agit, sera nécessairement discontinue ou pour eta = 0(ai l'on adopte la détermination de M. Lamarle ou même celle de M. Cauchy), ou pour $\alpha=0$ (si l'on adopte la mienne), ou pour quelque autre valeur de eta ou de lpha, non-seulement il me semblait évident qu'il faudrait s'arrêter par préférence à l'une des trois déterminations ci dessus mentionnées, en vertu desquelles la discontinuité fût placée à l'une des valeurs limites α=0, β=0, mais de plus je croyais qu'en choisissant entre ces trois-là, on ne pourrait mieux servir à l'analyse qu'en se décidant exclusivement pour la détermination que j'avais proposée moi-même, attendu qu'en vertu de celle-ci la quantité fréquemment réelle α^{μ} deviendrait limite commune des deux $(\alpha + \varepsilon \sqrt{-1})^{\mu}$, tandis que par les deux autres l'on n'obtiendrait qu'une quantité le plus souvent imaginaire (β √-1)" pour limite commune des deux $(\pm s + \beta \sqrt{-1})^{\mu}$. C'est cette même opinion que j'avais ensuite soin d'énoucer non-seulement dans un "postscriptum" à un article inséré dans l'Archiv der Mathematik und Physik de M. Grunert Th. IX. (1847), article n'étant en effet que sa traduction en Latin de mon mémoire de 1845 ci-dessus men-

tionné, et dont j'avais l'honneur, de présenter ensuite un exemplaire à M. Cauchy, mais aussi dans les premières lignes du mémoire de 10. Férrier 1847; et de plus je me prenais encore la liberté d'exprimer, dans l'un et l'autre lieu, l'espérance de ce que M. Cauchy, après avoir réflechi mûrement sur les motifs ailégués, finirait par adopter lui-même la détermination que j'avais proposée. - Ce me sut donc en vérité surprenant de rencontrer, il y a peu de jours, dans deux des pages (253 et 259) des quatre cahiers dernierement publies des Exercices d'analyse et de physique mathém. de M. Cauchy, T. IV. (pag. 105-264)*), l'avertissement décisif de ce que l'illustre auteur, quoiqu' ayant pris connaissance de mon projet de la détermination de 3, et en approuvant les dénominations, proposees par moi, de puissance principado et de logarithme principal, avait jugé à propos de s'arrêter à sa propre détermination ci-dessus mentionnée. Il n'a pris point jusqu'ici **), à ce que je sais, la peine de motirer cette décision que par ces mots seuls, qu'il a eu soin d'ajouter immédiatement, après l'avertissement dout il s'agit: "Il en résul-

^{*)} Il est à propos de remarquer ici que, d'après la parole du libraire, cea cahiers, quoiqu' ayant des enveloppes signées de 1847 (il y a lieu de supposer, en effet, que l'éditeur en avait fait imprimer à l'avant un nombre considérable, pour en avoir en réserve), n'auront été publiés que dans le courant de l'année passée 1851. Anssi l'on apprend, par les comptes rendus des véances de l'Acad, des sriences de Patia, que c'est dans la seance du 3. Sopt. 1819 que M. Cauchy a mentionné pans la promière fois la matière qui fait l'objet des deux articles, insérée dans les deux première des cahiers dont il s'agit, "Mémoire aur les quantités géométriques" et "Méthode nouvelle pons la résolution des équations algébriques", et qu'il a indiqués ca la y mentionnant, qu'alors même il avait sous la presse une "Nota" offrant une sorte de résumé des travaux faits par lui-même et par d'autres sur cette matière. En même temps il a communique aussi un extrait de cette même Note qui s'accord presqu' exuctement avec les deux articles que je viens de nommer, et qui en outre indique en peu de mots le contenu de l'article (inséré dans le 3ième des mêmes cahiers) "Sur la quantité géométrique f=1,, et sur la réduction

d'ane quant. géamétrique quelconque à la forme x+yt."
Les articles du 4fème cahiers somblent d'être d'une date encore plus tardes

^{**)} La nouvelle théorie de M. Cauchy pour les fonctions dont de la lieu n'est pas nullement terminée par les quatre cahiers et desses mentionnés, dont an contraire le dernier se finit immédiatement avant l'époncé d'un intéressant théorème faisant le résultat du raisonnement par lequel se finit le cahier.

tera que les legarithèmes principaux de deux quantités conjugées seront encore deux quantités conjuguées à des puissances indiquées par des exposants conjuguées, on obtiendra encore, pour puissances principales, des quant. conjuguées" (p. 259). — Cependant, il y a une modification essentielle que l'on y trouve apportée par M. Cauchy à sa détermination de 9 précédemment semmée. En effet, comme il est indiqué plus haut, M. Cauchy avait adopté précédemment $+\pi$ et (exclusive) $-\pi$ pour limites de 9. Mais à présent il a jugé à propos de supprimer ici le mot exclusive", adoptant ainsi, en effet, pour définition de $\ln +\beta \sqrt{-1}$ ou (pour abréger) de $\ln x$, la suivante:

(6)
$$\begin{cases} l(x) = l(q) + \vartheta \sqrt{-1}, \\ \vartheta \text{ étant. parmi les arcs satisfaisants à l'équation (4) ci-dessus, celui qui ne surpasse pas les limites $\pm \pi$.$$

(7)
$$I(-A) = I(A) \pm \pi \sqrt{-1}.$$

Et comme, en effet, ces deux valeurs équivalent précisement aux deux limites mêmes vers lesquelles les deux expressions $1(-A \pm \epsilon \sqrt{-1})$ convergent, d'après la signification donnée par la définition (6), tandis que ϵ s'approche indéfiniment vers zero; il en est evident qu'en effet, par cette manière d'envisager les choses, M. Cauchy a non-seulement en général attribué à l'expression 1(-A) deux valeurs distinctes, savoir les deux valeurs (7), mais en outre précisé que de ces deux valeurs la supérieure seule ou l'inférieure seule sera censée valeur unique de cette expression 1(-A) dans chaque calcul particulier où elle entre comme limite d'une fonction imaginaire de la forme $1(-A + \beta \sqrt{-1})$ où le coefficient β converge indéfiniment vers zéro, suivant que cette convergence de β vers zéro se fera du côté des quantités positives ou de celui des quantités negatives *).

^{&#}x27;) Dans le mémoire procedemment nomme du 10. Fevr. 1847, "Sun le sons des notations Arcsip. et Arccos, c", j'avais m'été tropré,

(10)
$$(\alpha + \beta i)^{\mu} = |(q) + \beta i|,$$

$$(\alpha + \beta i)^{\mu} = e^{\mu 1} (\alpha + \beta i) = e^{\mu} e^{\mu 3 i},$$

$$\theta \text{ étant limité par } \pm \pi,$$

il s'en trouve avoir assujeti, en effet, la notation $(-1)^{\frac{1}{2}}$ ou $\sqrt{-1}$ **) à désigner indistinctement les deux +i et, en général, la notation $(-A)^{\mu}$, à désigner indistinctement les deux $A^{\mu}e^{\pm \mu\pi i}$, p. ex. $(-A)^{\frac{1}{2}}$ en $A^{\mu}e^{\pm i\lambda A}$, etc. Et de telle manière il a effectivement évité, la contradiction ci-dessus mentionée.

and the note of the comparison of the contract Après ce résumé historique, maintenant je vais préciser l'abjet principal de cette communication. En m'apercevant que M. Cauchy ayant pris connaissance des raisons en vertu desquelles je mietrisi transa oblise à présérer ma détermination de a ci-dessus lindiquée, il p'avait pas moins jugé à propos de s'arrêter, en définitive, à la signue (avec la seule modification, que je viens d'indiquer, concernant la non-exclusion d'aucune des limites 4 %), je ne put naturellement m'empêcher d'entrer en défiance de mon projet. Je ne pouvais pas non plus désavouer l'importance de l'argument pour le système de M. Cauchy qui se trouve indiqué par les deux propositions, citées plus haut, des logarithmes principaux et des puissances principales des quantités conjuguées, propositions qui ne peuvent être généralement admises, dans le système qui se fonde en mon projet, pour des quantités dont la partie réelle est négative ***). L'importance de l'argument dont il s'agit se fait mieux sentir, si l'on observe qu'il se trouve en effet intimément lie avec cet autre argument pour le projet de M. Cauchy qu'en vertu de ce système la discontinuité (qu'en effet on ne peut éviter nullement ni par l'un ni par l'autre des

机工作 化二甲基乙烷二甲基乙烷

$$(-A+B\sqrt{-1})=(r)+\partial\sqrt{-1}$$
, à savoir, $\partial=\pi-\operatorname{Arctg}\frac{B}{A}$,

$$(A-B\sqrt{-1})=I(r)+\vartheta'\sqrt{-1}, \quad \partial'=\pi-\operatorname{Arctg}\frac{B}{A},$$

(A et B positife; r étant le module)

et.; par, conséquent, V' mon :==--0.

^{*)} Exerc d'Anal. et de Phys. mathém. T. IV. pag. 248 et 255.

^{***)} Ainsi p. ex., en vertu de mon projet, l'on aurait

systèmes , dopt .il. s'agit) , des, daux, fonctions 4(x) .at. 🖘 .se, (renvers portég à la valeur, même fi. Agui forme, précisément, la limite entre les valeurs réciles et lea valeurs imagiwatten de $x (= x + \beta t)$, tandi qu'au moyen de mon'projet, dul ' fixe leur discontinuité à la valeur $\alpha = 0$, elles demeurgraient continues dans le passage de la variable $oldsymbol{x}$ du réci à l'imaginaire *). Mais il y at effectivement une mantere de procéder, à l'aide de laquelle on sera conduit. If he se pout pas plus simplement et directement, à la solution décisive de la question dont il s'agit. En effet, au lieu de considérer les deux fonctions dont il s'agit tout d'abord dans leur plus grande généralité, qu'on se contente d'opérer au premier abord sur le cas particulier le plus simplé. la fonction même \ a + bi, et, en y omettant toutes considérations géométriques (ou trigopométriques), qu'on se propose de chercher directement quelle que soit l'expression (qu la fonction de a et de b) purement algébrique qu'il convienne à repré-senter par cette notation. En cherchant donc, en premier lien. l'expression algébrique des racines de l'équation z*=a+bi, (a et b quantités réelles),

l'en trouvera, un moins si l'on omet d'abord le cas de b=0.1:

The second contract the module
$$\sqrt{a^2+b^2}$$
, $\sqrt{a^2+b^2}$

En effet, pour trouver les quantités réelles & et v propres à vérifier l'équation

$$(u+vt)^2 = a+bt$$
, (b m'étant pas = 0),

on n'aura évidemment qu'à résoudre ce système d'éghations

$$\begin{cases} u^2 - v^2 = a, \\ 2uv = b, \end{cases}$$

on, platôt, le suivant

$$\begin{cases} u^{3} = \frac{a + \sqrt{a^{2} + b^{2}}}{2}, \text{ on } u = \pm \sqrt{\frac{r + a}{2}}, \\ v = \frac{b}{2u}, \end{cases}$$

ontinue de x, tandis que x soit réelle, même pour x=0, ou qu'en verta de lui, $\sqrt{-A}$ n'a qu'une unique veleut, non moint que \sqrt{A} elle-même, et de plus toutes les deux convergent/avec A indéfiniment vers zéro; — mais non pas sinsi sullement d'après le projet de M. Cauchy, vu qu'en verta de lui, $\sqrt{-A}$ a deux valeurs distinctes (à savoir, $\pm \sqrt{A \cdot t}$) pour châque valeur positive de A.

et comme évidemment cette expression des racines convient également au cas même b=0; soit que l'on y entend +1 ou -1 par la notation $\frac{b}{\sqrt{b^2}}$.), il s'ensuit nécessairement que l'on apra, en tous cas,

(11)
$$\sqrt{a+bi} = \pm \left[\sqrt{\frac{r+a}{2}} + \frac{b}{\sqrt{b^2}} \sqrt{\frac{r-a}{2}} \cdot i\right] **$$

Cela posé, pour décider à laquelle des deux expressions dans ce second membre il convienne d'attribuer la notation particulière $\sqrt{a+bi}$ et, en même temps, la dénomination de la racine carrée principale de a+bi, il sussir d'observer que dans cet égard on n'est obligé par les parties précédentes de l'analyse qu'à y choisir celle des deux expressions dont il s'agit qui, dans le cas où, b'étant =0, a est une quantité positive A, se réduira à \sqrt{A} . En esset, comme il n'y a évidemment que la supérieure seule qui satissait à cette condition. Ton en est conduit décisivement à adopter, pour tous les cas, cette désinition:

(12)
$$\sqrt{a+bi} = \sqrt{\frac{r+a}{2} + \frac{b}{\sqrt{b^2}}} \sqrt{\frac{r-a}{2}} i;$$

et il est clair qu'on en a attribué à la notation $\sqrt{a+bi}$ une valeur unique, finie et determinée, pour chaque système de valeurs des a et b, excepté le cas où, b étant =0, a est une quantité néga-

d'ou vient

$$(u+vi=z=\pm\left[\sqrt{\frac{r+a}{2}}+\frac{\frac{1}{2}b}{\sqrt{\frac{r-a}{2}}i}\right],$$

c. à d. le second membre de (11).

*) Vu que le raisonnement dans la note qu'on vient de lire, appliqué à l'équation $z^2 = a$, donne évidemment

$$z=\pm \sqrt{a}$$
 ou $\pm \sqrt{-a}.i$,

suivant que a soit positif ou négatif.

**) Adjoindre ici de mots d'explication de ce que l'on aura à entendre par la notation $\frac{b}{\sqrt{b^2}}$ dans le cas particulier b=0, ce ne serait que superflu, vu que l'on sait déjà, des parties précédentes de l'analyse, que cette notation, dans le cas dont il s'agit, n'est capable que des deux valeurs ± 1 , et que, de plus, on aura dans ce cas tout à fait le même résultat, soit que l'on y remplace $\frac{b}{\sqrt{b^2}}$ par l'une ou par l'autre, ou même par les deux ± 1 à la fois.

tive -A, mais qu'elle aura, dans ce cas, les deux valeurs distinctes 4 VA.i. De plus, comme en effet ces deux valeurs-là équivalent précisément aux deux limites mêmes vers lesquelles convergera le second membre de la formule (12), tandis que, a étant une quantité négative, b s'approche indéfiniment de zéro du côté des quantités positives ou de celui des quantités négatives, il en est évident que par cette définition (12) on a effectivement adopté la convention de ce que la notation $\sqrt{-A}$ sera censée capable. en général, de deux valeurs distinctes, savoir $\pm \sqrt{A}$.i., mais de plus que de ces deux valeurs, en définitive, la supérieure seule ou l'inférieure seule sera consée valeur unique de cette expression √ —A dans chaque calcul où elle entre comme limite d'une fonction imaginaire de la forme $\sqrt{-A+bi}$ dont le coefficient de i converge indéfiniment vers zéro, suivant que cette convergence vers zéro se fera du côté des quant, positives ou de celui des quant. négatives *). Ainsi p. ex., en vertu de cette définition, la notation V-I sera capable, en général, des deux valeurs + i; mais, dans chaque calcul où elle entrera comme limite d'une fonction imaginaire de la forme $\sqrt{-1+bi}$ dont le coefficient b converge indéfiniment vers zéro, l'on devra censer, en définitive,

$$(13) \qquad \qquad \sqrt{-1} = \pm i,$$

suivant que cette convergence vers zéro se fera du côté des quant, positives ou de celui des quant, négatives.

Maintenant, passons à la notation plus générale

(14)
$$\sqrt[8]{a+bi}, \text{ ou } (a+bi)^{\frac{1}{n}},$$

[n désignant un nombre entier quelconque > 1].

En observant d'abord qu'une quantité quelconque a+bi dont on aura désigné le module $\sqrt{a^2+b^2}$ par la lettre r, peut être représentée par

$$r(\cos t + i \sin t)$$
,

t (l'argument) désignant un arc réel, quelqu'on aura bien voulu a'y choisir dans l'infinité de ceux qui vérifient les deux conditions

(15)
$$r\cos t = a$$
, $r\sin t = b$,

et que, par suite, on aura constamment

^{*)} Il est aisé de reconnaître l'analogie remarquable de cette définition et de celles des notations Arcsin z et Arccos z, données, comme il est dit plus haut, dans mon mémoire du 10. Février 1847.

- militation and the state of t il ne saudra, pour trouver la désinition convenable de la notation dont il s'agit, que de chercher d'abond les racines de l'équation inter the selection of the contract of the con et, après que l'on en a trouvé les deux formules connues $a_{1}(16) = ((1))^{n} \sqrt{2} (\cos \frac{1}{n} + i \sin \frac{1}{n}),$ $(17) \qquad ((1))^{\frac{1}{n}} = \cos \frac{2k\pi}{n} \pm i \sin \frac{2k\pi}{n},$ A solic man of the first of the second controls. which is the first ou ((a + bi)) designants comme & Forti-Giamania de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compania d .; | a la fois les racipes (dont il s'agit) toutes ensemble]... d'absorbit enfin qu'en choisissant parmioles divenses quantités, en nombre de ma qui se trouvent comprises dans le second membre de la formula, (16), une seule à laquelle il convienne d'attribuer, par préférence, la notation (14) et la dénomination de racine principale, l'on n'est obligé, dans cet égard, par les parties précédentes de l'analyse qu'à y choisir celle qui, en étant sa définition de la forme

(18)
$$\sqrt{a+bi} = \sqrt{r} \cdot (\cos \frac{\vartheta}{n} + i \sin \frac{\vartheta}{n}),$$

remplira, quant à l'argument d, non-seulement les deux conditions générales (15), mais, de plus,

-bright 1) pour
$$b = 0$$
 et $a \ge 0$; les conditions
$$\begin{cases} \cos \frac{\theta}{n} = 1, & \text{i.e. } \\ \sin \frac{\theta}{n} = 0, & \text{i.e. } \end{cases}$$

where and there is a principle of the conditions
$$(a,b)$$
 pour $n=2$, les conditions (a,b) and (a,b)

suivant que b soit positive ou négative. En effet, comme, en vertu de ce 2), quelles que soisat les deux quantités réelles, a et b; l'are o de la racine en question jénire de la propriété d'aveir pour moitié un este dont le cosque a me ser ju mais négatif, et que, de plus, tous les ares t qui sont propres à vérifier les deux conditions générales (15), ne différent entre sux manériquement que par une ou plusieurs circonférences entières (2 π), l'on en set conduit évidenment à adopter pour é oclui de ces ares t qui non-seulement ne surpasse pas numeriquement 2π , mais pas même π *), par conséquent celui, en définitive, qui, en remplissant les deux conditions générates (15), sera compris entre π et $-\pi$ (inclusivement).

C'est précisément par ces derniers mots, et sans qu'il y aura besoin à présent de procéder plus loin dans le raisonnement, que l'objet principal de cette communication se trouve défini. En effet, de même que j'avais, autrefois énouce publiquement, comme il est dit plus haut, l'opinion que j'avais alors de la préférence de ma determination de 3 sur celle de M. Canchy, en indiquant en même temps les motifs de cette apinion, j'ai voulu aujourd'hui non-sculement — ce qu'il y avait de mon devoir 🛶 ayouer sincèrement, que dès à present je suis d'accord entièrement avec M. Cauchy de ce qu'it faut adopter, en définitive, sa demière détermination de 3 (à savoir, celle qui n'exclue pas ni l'une ni l'autre des limites $\pm \pi$), mais encore indiquer brièvement — comme je l'ai fait ci-dessus — la manière, presqu'à l'étonnement simple **), au moyen de laquelle je me suis ensin trouvé mis à l'abri de toute ambiguité dans ce point là, et de laquelle certainement tout autre que moi qui s'intéresse pour la partie de l'analyse dont il s'agit se trouvera conduit directement au même but. De plus il est évident de ce qui a été dit au dessus que l'aveu dont je vient de me dégager, implique nécessairement cet autre que j'ai reconnu, moi aussi, avec M. Cauchy la nécessité de n'employer plus le signe √—I dans la définition d'expression imaginaire ou (pour faire usage de la dénomination proposée par moi) de quantité analytique en général. Au reste, à ce que j'espère, j'aurai l'occasion bientôt de présenter à l'Académie une exposition plus complète, et fondée sur les principes indiqués superficielle-

^{*)} It est évident de cela qu'en enter on ne pourra, sans violer la définition (12), adopter pour θ -limites ni celles de M. Lamarte et d'antres (0 et 2π), ni celles proposées pur moi auparavant $\left(\frac{\pi}{2} \pm \pi\right)$.

^{**)} Que jusqu'à ce jour personne (à ce que je sais), ni même M. Cauchy, n'a jamais mis à profit cette manière très-simple, c'est qu'on ne peut assez admirer, eu égard à ce qu'il y a d'hasardeux de travailler sur l'édifice d'un système scientifique avant qu'on n'ait eu soin d'y jeter bien les fondemens.

ment aujourd'hui, de la théorie des puissances principales et des logarithmes principaux, sans qu'il y aura besoin d'abandonner entièrement, comme l'a fait dernièrement M. Cauchy?), la théorie jusqu'ici adoptée des quantités analytiques et de la remplacer par un système, jusqu'à la dénomination même , quantité géométrique fri que fix entièrement nouveau et basé sur des principes purement géométriques.

en de la competition La competition de la competition del competition de la competition de la competition de la competition de la competit

Postscriptum. Il est à propos d'annoncer ici de ce qu'en effet j'ai eu l'occasion plus tard de faire l'exposition, mentionnée ci-dessus, de la théorie des puissances principales et des logarithmes principaux dans un memoire "Sur les fonctions xy ét Log $\beta(x)$ " présenté à l'Académie des Sciences de Stockholm dans le moi de Juin 1852.

Westeras (en Suede) le 14. Marz 1853.

E. G. Björling.

despe) des Exercices d'analyse et de physique mathématique de M. Cauchy.

The state of the s

of 2) the distribution of the specific of the contract of the specific field contract (2) to the specific of t

per the little of the little of the second of the second control of the second of the little of the second of the

Méthode pour la résolution algébrique de certaines espèces d'équations d'un dégré quelconque;

and the transform of the second of the secon

The tile the Monsieur Dr. E. G. Björling, it with the

Lector, Membre de l'Acad. des sciences de Stockholm

(Extrait de l'Aperçu des Transactions de l'Acad. des sciences de Stockholm, Séance du 11. Févr. 1852.)

Par hasard il m'arriva', il y a quelques jours, de me ressouvenir d'avoir vu autrefois, dans l'Archiv der Mathem; und Physik de M. Grunert (Th. I. p. 254), l'avertissement d'une méthode nouvelle pour résoudre algébriquement les équations du 3ième dégré, exposée dans un article intitulé, Neue Auflösung der cubisch èn Gleichungen, von Herrn J. Cockle (Aus Cambridge mathem. Journal No. XII. frei übersetzt von dem Herausgeber)." On peut comprendre aisément l'idée de cette méthode au moyen des fignes suivantes:

1) Les coefficiens de l'équation

remplissant la condition $3ac=b^2$, si l'on transpose d'abord le terme x^3 et, puisqu'on aura multiplié les termes de l'équation nouvelle par 3ab, que l'on y ajoute aux deux membres le terme a^3x^3 , on n'aura qu'à résoudre l'équation

 $a(a^2-3b)x^3=(ax+b)^3$, which is a substitute

ou, ce qui revient au même, l'équation binome

Theil XXI.

$$a(a^2-3b)=(a+\frac{b}{x})^3;$$

et 2) toutes les fois que les coefficiens de l'équation proposée ne remplissent pas la dite condition, alors il ne faudra que d'y poser

$$x=y+z$$

pour la réduire à une équation en y, du 3ième dégré, dont les coefficiens vérifieront la condition mentionnée, pourvu que l'on y adopte pour z l'une ou l'autre des racines d'une certaine équation du 2ième dégré.

Cela étant, il m'a intéressé de chercher quelle soit la propesition générale dont la précédente 1) ne forme qu'un corollaire pour le cas particulier de l'équation du Bième dégré, autant plus que de prime abord je m'étais aperçu de ce qu'en effet cette méthode de résolution ne dépend pas nullement du coefficient de la plus haute puissance de &, et que, par conséquent, elle ferait connaître, à la fois les racines d'une équation du mième dégré dont les coefficiens sont propres à vérifier de certaines conditions, et celles d'une équation du $(m-1)^{ième}$ dégré dont les coefficiens remplissent les mêmes conditions. En voici le résultat!

1) Pour trouver les racines d'une équation quelconque de la forme suivante:

$$0 = a + bx + cx^2 + dx^3,$$

dont les cobfliciens u, d, c, n'étant par 🗠 0 aucun, vérifient la condition

$$ca = \frac{168}{168}$$

The flandratique de résoudre l'équation
$$\frac{1}{x} = \frac{-c + \sqrt{c^3 - 3cbd}}{c}$$

Et comme, en effet, cette proposition subsiste encore dans le cas où d soit = 0, l'on en peut conclure immédiatement que les tacines de toute équation complète du 200me degré အပြောင်းသောက ကြောင်းသည်။ လူတိုင်း မေသည် မြောင်းသည်။ ကြောင်းမြောင်းသည်။ မေ

$$a_{\alpha} = e_{\alpha} + a_{\alpha} + a_{\alpha} + b_{\alpha} + b_{\alpha} + c_{\alpha} + c_{\alpha$$

dont tous les coefficiens vérisient la condition (a), pourront être puisées de la formule

pourvu que l'on y fait es représenter l'une après l'autre des deux racines cubiques imaginaires de l'unité.

2) Pour trouver les racines d'une équation quelconque de la forme sulvante:

(2)
$$0 = a + bx + dx^2 + dx^3 + ex^4,$$

dont les coefficiens a, b, c, d, n'étant pas =0 aucun, vérisient les deux conditions

$$\begin{cases} db = \left(\frac{2}{3}c\right)^2, \\ d^2a = \frac{1}{4}\left(\frac{2}{3}c\right)^3, \end{cases}$$

il us faudra que de résoudre l'équation

$$\frac{1}{x} = \frac{-d + \sqrt{\frac{8}{d^4 - \frac{8}{3}d^2ce}}}{\frac{2}{3}c}$$

Et comme, en effet, cette proposition subsiste encore dans le cas où e soit =0, l'on en peut conclure immédiatement que les racines de toute équation complète du 3ième dégré, de la forme (1), dont tous les coëfficiens vérifient, non plus la condition (α), mais les deux conditions (β) *), pourront être puisées de la formule

$$\frac{1}{x} = \frac{3d}{2c}(\varepsilon_4 - 1),$$

 $\frac{1}{x} = \frac{3d}{2c}(\varepsilon_4 - 1),$ pourvu que l'on y fait a représenter successivement toutes les racines 4ièmes de l'unité, à l'exception de la seule + 1.

- 3) Pour trouver les racines d'une équation quelconque de la forme suivante:
- (3) $0 \pm x + bx + cx^2 + dx^3 + ex^4 + fx^5$ dont les coefficiens $a, b, \ldots e$, n'étant pas = 0 aucun, vérifient les trois conditions

<u>kan di aktori di</u> kalamatan kan kana kan di kana di aktori kan di kana di kan

The second second *) En effet, de ces deux conditions (6) on tire, pour la relation des coefficiens a, b, c, non plus la formule (a), mais au lieu cette autre: $ac = \frac{3}{5}b^2..$

$$ec = 2\left(\frac{d}{2}\right)^{2},$$

$$e^{2b} = \left(\frac{d}{2}\right)^{3},$$

$$e^{3}a = \frac{1}{5}\left(\frac{d}{2}\right)^{4},$$

il ne faudra que de résoudre l'équation

(3')
$$\frac{1}{x} = \frac{-e + \sqrt{\frac{5}{e^5 - \frac{5}{2}e^3 df}}}{\frac{1}{2}d}.$$

Et comme, en effet, cette proposition subsiste encare dans le cas où f soit =0, l'on en peut conclure immédiatement que les racines de toute équation complète du $4^{ième}$ dégré, de la forme (2), dont tous les coefficients vérifient, non plus les conditions (β), mais les trois conditions (γ) *), pourront être puisées de la formule

$$\frac{1}{x} = \frac{2e}{d}(\varepsilon_5 - 1),$$

pourvu que l'on y fait ε_5 réprésenter successivement toutes les racines 5^{ièmes} de l'unité, à l'exception de la seule +1.

Maintenant, voici la proposition generale:

Théorèmeil.

Pour trouver les racines d'une équation quelconque de la forme suivante (m désignant un nombre entier):

(1) $0 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_m x^m + a_{m+1} x^{m+1}$

dont les coefficiens a_0 , a_1 ,.... a_m (quel que soit le coefficient a_{m+1}), n'étant pas $\Longrightarrow 0$ aucun, vérifient les (m-1) conditions

$$db = \frac{c^2}{2}$$
, $d^2a = \frac{c^3}{10}$.

^{*)} En effet, de ces trois conditions (x) on tire, pour la relation des coefficiens d, b, c, et pour celle des coefficiens d, a, c, non plus les formules (β) , mais au lieu les deux suivantes:

$$(A) \begin{cases} a_{m} a_{m-2} = \frac{(m)_{3}}{3} * \left(\frac{2}{m} a_{m-1}\right)^{2}, \\ a_{m}^{2} a_{m-3} = \frac{(m)_{3}}{4} \left(\frac{2}{m} a_{m-1}\right)^{3}, \\ a_{m}^{3} a_{m-4} = \frac{(m)_{4}}{5} \left(\frac{2}{m} a_{m-1}\right)^{4}, \\ \vdots \\ a_{m}^{m-1} a_{0} = \frac{(m)_{m}}{m+1} \left(\frac{2}{m} a_{m-1}\right)^{m}, \end{cases}$$

il ne faudra que de résoudre l'équation

di

(I')
$$\frac{1}{x} = \frac{-a_m + \sqrt{\frac{a_m^{m+1} - 2(1 + \frac{1}{m})a_m^{m-1}a_{m-1}a_{m+1}}}}{\frac{2}{m}a_{m-1}}$$

La démonstration sera donnée à l'instant. Mais cependant il est essentiel de remarquer ici, en passant, que cette proposition subsistant, en effet, encore pour le cas de $a_{m+1} = 0$, on en tirera immédiatement cette autre :

Theorème 2.

- (II) $0 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + ... + a_mx^m$, dont tous les coefficiens vérifient les (m-1) conditions (A), pourront être puisées de la formule

$$\frac{1}{x} = \frac{ma_m}{2a_{m-1}} (\varepsilon_{m+1} - 1),$$

pourvu que l'on y fait ε_{m+1} représenter successivement toutes les racines $(m+1)^{i emes}$ de l'unité, à l'exception de la seule +1. De plus

2) pour trouver les racines d'une équation quelconque, de la forme (II), dont les coefficiens a_0 , a_1 , a_{m-1} (quel que soit le coeff. a_m), n'étant pas =0 aucun, vérifient les (m-2) conditions

^{*)} A savoir, le coefficient binomial, comme à l'ordinaire.

(B)
$$a_{m-1} a_{m-2} = \frac{(m-1)_2}{3} \left(\frac{2}{m-1} a_{m-2}\right)^2,$$

$$a_{m-1}^2 a_{m-4} = \frac{(m-1)_3}{4} \left(\frac{2}{m-1} a_{m-2}\right)^3,$$

$$a_{m-1}^3 a_{m+3} = \frac{(m-1)_4}{5} \left(\frac{2}{m-1} a_{m-2}\right)^4,$$

$$\vdots$$

$$a_{m-1}^{m-2} a_0 = \frac{(m-1)_{m-1}}{m} \left(\frac{2}{m-1} a_{m-2}\right)^{m-1},$$

il ne faudra que de résoudre l'équation

(II")
$$\frac{1}{x} = \frac{-a_{m-1} + \sqrt{\frac{a_{m-1}^m - \frac{2m}{m-1} a_{m-2}^m a_{m-2} a_{m-2} a_{m}}}{\frac{2}{m-1} a_{m-2}}$$

qu'il suit:

Au lieu de l'équation (I) ou, ce qui revient au même, de la suivante

$$-a_{m+1}x^{m+1} = a_mx^m + a_{m-1}x^{m-1} + a_{m-2}x^{m-2} + \dots + a_1x + a_0$$

on obtiendra, en multipliant par $\mu a_m^{m-1} a_{m-1}$ (ces deux coefficiens n'étant pas =0, si l'un ni l'autre) et en ajoutant aux deux membres $a_m^{m+1} x^{m+1}$, la nouvelle équation

ententia di Colore di Salamania Salamania di Salama Salamania di Salama

 $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left$

Control of the Contro

ou bien à

se réduira à

end a fifty nation (40 of tem) and that is the first que to sector of the contractions of the contraction of the cont

 $\begin{bmatrix} a^{m+1} - 2(1 + \frac{1}{m}) \end{bmatrix}$

 $+1)_{3}(a_{m}x)^{m}$ $+1)_{3}(a_{m}x)^{m}$ $+1)_{5}(a_{m}x)^{m}$ $+1)_{5}(a_{m}x)^{m}$ $-1)_{m}(a_{m}x)$ $a_{m+1}=a_{m}x$

 $(m+1)_{1} a_{1}$ $(m+1)_{2} a_{1}$ $(m+1)_{3} a_{1}$ $(m+1)_{4} a_{1}$ $(m+1)_{4} a_{1}$ $(m+1)_{4} a_{1}$ $(m+1)_{4} a_{5}$ $(m+1)_{4} a_{5}$ $(m+1)_{5} a_{7}$

egite. The control of the control of

ou bien à

$$a_m^{m+1} - 2(1 + \frac{1}{m})a_m^{m-1}a_{m-1}a_{m-1} = (a_m + \frac{\frac{2}{m}a_{m-1}}{x})^{m+1}$$

c. à d. à l'équation (l') elle-même, toutes les fois que les coefficiens a_0 , a_1 ,... a_m satisfassent aux conditions suivantes:

$$\frac{\mu}{(m+1)_3} a_m a_{m-1} a_{m-2} = \left(\frac{2}{m} a_{m-1}\right)^3,$$

$$\frac{\mu}{(m+1)_4} a_m^2 a_{m-1} a_{m-3} = \left(\frac{2}{m} a_{m-1}\right)^4,$$

$$\vdots$$

$$\frac{\mu}{(m+1)_m} a_m^{m-2} a_{m-1} a_1 = \left(\frac{2}{m} a_{m-1}\right)^m,$$

$$\mu \cdot a_m^{m-1} a_{m-1} a_0 = \left(\frac{2}{m} a_{m-1}\right)^{m+1},$$

c. à d. aux conditions (A) elles-mêmes, mentionnées dans le théorème 1, et que, par conséquent, aucun de ces coefficiens ne soit pas = 0 (vu qu'en vertu de ce qui a été dit au dessus, les deux coefficiens a_m et a_{m-1} n'y sont = 0, ai l'un ni l'autre).

-- C. Q. F. D.

Nota 1. Que les coefficiens a_0 , a_1 , a_{m-1} de l'équation (II) ne peuvent pas satisfaire à la fois aux conditions (B) et aux conditions (A), c'est qui est évident de ce qu'en éliminant a_m entre les deux premières des conditions (A), on en titera la relation

$$-a_{m-1} a_{m-3} = \frac{3}{8} (m-1)_2 \left(\frac{2}{m-1} a_{m-2}\right)^2,$$

qui s'oppose évidemment à la premiére des conditions (B).

Nota 2. 1) Dans le cas où les coefficiens a_0 , a_1 , a_m d'une équation proposée complète (II) du $m^{i \hat{e} m e}$ dégré ne sont propres à satisfaire aux (m-1) conditions (A), mais qu'au lieu ses coefficiens a_m , a_{m-1} , a_0 remplissent les conditions analogues qu'on obtient en remplaçant, dans les formules (A),

$$a_0, a_1, \dots a_{m-1}, a_m$$

respectivement par

$$a_m$$
, a_{m-1} , a_1 , a_0 ,

les racines de cette équation proposée seront données évidemment par la formule

$$x = \frac{ma_0}{2a_1}(\varepsilon_{m+1}-1).$$

Et 2) pareillement, dans le cas où les coefficiens a_0 , a_1 , a_{m-1} d'une équation proposée de la forme (II) ne sont pas tellement composés qu'ils, n'étant pas =0 aucun, satisfassent aux (m-2) conditions (B), mais qu'au lieu ses coefficiens a_m , a_{m-1} , a_1 , n'étant pas =0 aucun, remplissent les conditions analogues qu'on obtient en remplaçant, dans les formules (B),

$$a_0, a_1, \ldots, a_{m-1}$$

respectivement par

 $a_m, a_{m-1}, \ldots a_1, \ldots$

les racines de cette équation proposée seront données évidemment par la formule

Appending to the second	$a_1 + \bigvee_{i=1}^{m} a_i$	$\frac{2m}{m-1}a_1^{m-1}$	-2 a ₂ a ₀
A STATE OF THE STA		$\frac{2}{m-1}a_2$	
The self of the second	., ,**)	Bit office is	
	** *	the state of the s	

Controlled the term of the process of the process of

Section 1986
 Section 2086
 Secti

production of the form of the formation of the first of the formation of the first of the formation of the f

this that if a consideration

and another than the manager of the langth of the most of the part and

The Mark the Contract of the C

parci

Monsieur Dr. E. G. Björting,

Lector, membre de l'Acad. des sciences de Stockholm

entente ar a rose har gesterås en Suède.

1. Pas comme quelque chose de pouveau, seulement pour contribuer, tant seit peu, à apporter plus de rigueur aux raisonnements et aux résultats dans la théorie des intégrales, soit définies soit indéfinies, qu'il me soit permis de publier les considérations suivantes sur l'intégrale en question, à propos d'un article inséré, il n'y a longtemps, dans cet Archiv Th. XII. (p. 409 et suivs.)

L'auteur de l'article mentionné, en se rapportant à la généralité prètendue de la formule

(a)
$$\int \frac{dy}{a+r\cos y} = \frac{1}{\sqrt{a^2-r^2}} \operatorname{arc}(\cos = \frac{r+a\cos y}{a+r\cos y} + C, (r \text{ positif}),$$

fut amené, en vertu d'elle, au résultat suivant:

(
$$\beta$$
)
$$\int_{0}^{2m\pi} \frac{dx}{a + b\cos x + c\sin x} = \frac{2m\pi}{\sqrt{a^2 - b^2 - c^2}},$$

(m désignant un nombre entier quelconque), et particulièrement, dans les termes de cet auteur, à "la formule connue"

(
$$\gamma$$
) $\frac{1}{2\pi} \int_{a}^{2\pi} \frac{dx}{a+b\cos x+c\sin x} = \frac{1}{\sqrt{a^2-b^2-c^2}}$

E. G. Biorling: Sur Kintegrale
$$\int \frac{dx}{a+b\cos x+c\sin x}$$

tout en y supposant and bist of Pour le cas contraire que Contraire que

(6)
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{a + b \cos x + c \sin x} = 0.$$

Cependant on s'aperçoit assement, non seulement 1) que les deux formules (β) et (γ) sont inexactes pour le cas de a négatify si toutefois on entend par le signe $\sqrt{\ }$, comme à l'ordinaire, la racine carrée positive, mais encore 2), que la formule de prémisse (α) ne subsiste en effet que dans le cas où la variable y soit comprise entre des limites telles que les deux $a+r\cos y$ et sin y soient des quantités de même signe, si toutefois on se tient à l'usage ordinaire d'entendre, par la notation $\operatorname{arc}(\cos = x)$, un arc comprise entre les limites 0 et π^{**} , et que, de plus, 3) dans le cas de α numériquement $(\sqrt[4]{b^2+v^2})$, la valeur générale de l'intégrale dans la formule (δ) ne peut pas être zéro.

Pour savoir ce qu'il y a de vrai dans ce sujet, il suffira, ce me semble, de ces quelques lignes suivantes.

2. Afin de trouver la valeur de l'intégrale

(1)
$$\int \frac{dx}{a + r\cos x}$$
 (r positif),

en supposant qu'il ne s'agit point de valeurs de x telles que $a+r\cos x$ soit =0, nous posons d'abord

$$\cos x = y$$
, on plutot $x = \arccos y$,

d'où il est clair que, pour commencer, nous ne considérons ici que des valeurs de x comprises entre 0 et π , d'où vient

$$dy = -\sqrt{1-y^2} \cdot dx,$$
 ou même

$$dx = -\frac{dy}{\sqrt{1-y^2}},$$

^{*)} Qu'en effet l'auteur de l'article qu'on vient de nommer, ne se tient pas à cette définition du sens de la notation arc (cos=x), et qu'au contraire il se contente d'y fixer, à l'exemple des anciens, la notation plus vague d'un quelconque des arcs deut le cosinus est =x, c'est ce que l'on peut voir assez clairement dans l'article mentionné (pag. 410). Or il est bien connu actuellement à quelles suites étranges on peut s'exposer par de telle indifférence. Il en est d'analogue à dire du sens de la notation V dans le meme article.

.au molps tandis que y ou cosa sera bumériquements (1, et par conséquent on aura

(4)
$$\frac{dx}{a + r\cos x} = \frac{dy}{(a + ry)\sqrt{1 - y^2}},$$

ou bien, si l'on pose, pour réduire l'expression dans ce second membre à forme rationnelle, $u = \sqrt{\frac{1-y}{1+\cos x}} - \frac{1-\cos x}{1+\cos x}$ on en aura $\frac{dx}{a+r\cos x} = \frac{2du}{a+r+(a-r)u^2}$ Cela posé, l'on en obtiendra évidepament.

. The state of th

(7)
$$\int \frac{dx}{a+r\cos x} = \frac{2}{(a+r)\sqrt{\frac{a-r}{a+r}}} \operatorname{arctg}(u\sqrt{\frac{a-r}{a+r}}) + C,$$

(7')
$$=\pm \frac{2}{\sqrt{a^2-r^2}} \operatorname{arctg}\left(\sqrt{\frac{a-r}{a+r}}, \operatorname{tg}\frac{x}{2}\right) + C,$$

suivant que a soit positif ou pégatif:

(8) $\int \frac{dx}{a + r\cos x} = \frac{19001 \frac{1}{10000} \frac{1}{1000} \frac{1}{1000} \frac{1}{1-u\sqrt{\frac{r-a}{r+a}}} + C,$

(8')
$$= \frac{1}{2\sqrt{r^2 - \overline{a^2}}} \log \left\{ \frac{1 + \sqrt{\frac{r - a}{r + a}} \cdot \lg \frac{x}{2}}{1 - \sqrt{\frac{r - a}{r + a}} \cdot \lg \frac{x}{2}} \right\}^2 + C;$$

et ensin $3): a^2 \text{ \'etant} = r^2,$

(9)
$$\int \frac{dx}{a + r \cos x} = \frac{1}{r} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C, \text{ ou } \frac{1}{r} \cot \frac{x}{2} + C,$$
 suivant que a soit $= r$ on $= -r$.

Que, toutefois, en effet, que formules (7'), (8') et (9) subsistent encore dans le cas même

r such a $\chi(t)$ gay tank to $\pi < x < 2\pi$ in the part is equivalently

(supposé, comme il vient d'etre dit, qu'il ne s'agit point de valeurs, de x telles que $a + r \cos x$ soit = 0), c'est dont il est aisé de s'assurer en observant 1) que, dans ce cas, les seconds membres des formules (2), (3), (4), (6) seront affectés de signe contraire à celui dans le cas précédent, ainsi qu'en vertu de cela aussi les seconds membres des formules (7) et (8), mais qu'au contraire ceux des formules (7') et (8') y auront encore le même signe que dans le cas précédent, vu que dans le nouveau cas

dont il s'agit u ou $\sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}$ est $=-\tan \frac{x}{2}$,

2) que, du reste, il est aisé de vérifier immédiatement la formule (9) pour le cas même dont il s'agit.

Maintenant, pour ce qui concerne l'intégrale (1) prise entre des limites données, on peut tirer de ce qui vient d'étre dit les conséquences suivantes;

et, par suite $a + r \cos x$ n'étant pas jamais = 0, on aura $\frac{\pi}{a + r \cos x} = \pm \frac{\pi}{\sqrt{a^2 - r^2}}$

suivant que a sera positif ou négatif, 🚉 🚾

 $\int_{-\infty}^{2\pi} \frac{dx}{a + r \cos x},$

et, par conséquent,

 $\int_{a+r\cos x}^{2\pi} \frac{dx}{a+r\cos x} = \pm \frac{2\pi}{\sqrt{a^2-r^2}},$

*) Faisant, en effet, Dons

tandis que les (positifs) e et 1 convergent indéfiniment vers zéro.

et, par suite, $a + r\cos x$ n'étant pas = 0 tant que 1), a étant positif, x sera compris entre les limites 0 et $\frac{\pi}{2}$, ou même entre $\frac{3\pi}{2}$ et 2π , et que 2), a étant négatif, a sera limité par $\frac{\pi}{2}$ et $\frac{3\pi}{2}$; on suite $\frac{\pi}{2}$; on

(Fighting the respective of $\frac{3\pi}{2}$ in $\frac{dx}{dx^{\frac{1}{2}} r \cos x}$ is a finite limit of $\frac{3\pi}{2}$ in $\frac{3\pi}{2}$

et de plus, en faisant, pour abréger, la notation pr. designer, la valeur principale de l'intégrale",

$$pr: \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{dx}{a + r \cos x} \frac{1}{2\sqrt{r^2 - a^2}} \log \left(\frac{1 + \sqrt{\frac{r - a}{r + a}}}{1 - \sqrt{\frac{r - a}{r + a}}} \right)^2$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{r^2 - a^2}} \log \frac{r + \sqrt{r^2 - a^2}}{a}$$

$$= \frac{3\pi}{4}$$

$$= pr \cdot \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} \frac{dx}{a + r \cos x},$$

रिष्णांकृष्टे अवस्त्र अत् । १३

Etant, en effet,
$$=\lim \left\{\pm \frac{2}{\sqrt{a^2-r^2}} \left[-\operatorname{arotg}\left(\sqrt{\frac{a-r}{a+r}}, \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2}+\varepsilon\right)\right]\right\},$$
c. à d. =\frac{2}{\sqrt{a^2-r^2}} \arctg(-\infty).

**) Comme faisant, en effet,

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \left\{ \begin{array}{c} \operatorname{arccos}(-\frac{a}{r} + \varepsilon) & \pi - \varepsilon \\ \operatorname{arccos}(-\frac{a}{r} - \varepsilon) & \operatorname{arccos}(-\frac{a}{r} - \varepsilon) \end{array} \right\} = \sup_{\overline{a}} \operatorname{sihn}_{n};$$

tandis qu'au contraire, la valeur générale de l'une comme de l'autre de ces mêmes intégrales dernières sera $=\infty-\infty$ et, par conséquent, indéterminée; d'où il résulte que, dans le cas dont il s'agit,.

$$pr \cdot \int_0^{\pi} \frac{dx}{a + r \cos x} \operatorname{est} = 0 = pr \cdot \int_{a}^{2\pi} \frac{dx}{a + r \cos x},$$

mais que la valeur générale de l'une et de l'autre est indéterminée;

$$pr. \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{a + r\cos x} = \frac{1}{2\sqrt{r^2 - a^2}} \log \begin{cases} 1 + \sqrt{\frac{r - a}{r + a}} \end{cases}^{2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{r^2 - a^2}} \log \frac{\sqrt{r^2 - a^2}}{\sqrt{r^2 - a^2}} = \frac{1}{a}$$

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{a + r \cos x},$$

mais la valeur générale de l'une et de l'autre indéterminée, et, de plus,

$$\int_{\pi}^{\pi} \frac{dx}{a + r \cos x} = \frac{1}{2\sqrt{r^2 - a^2}} \log \left\{ \frac{1 + \sqrt{\frac{r - a}{r + a}}}{1 - \sqrt{\frac{r - a}{r + a}}} \right\}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{r^2 - a^2}} \log \frac{\sqrt{r^2 - a^2} - r}{a}$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{a}}^{\frac{3\pi}{a}} \frac{dx}{a + r \cos x};$$

d'où il résulte qu'aussi dans ce cas

$$\int_{0}^{\pi} \frac{dx}{a + r \cos x} = 0 = pr \int_{\pi}^{2\pi} \frac{dx}{a + r \cos x},$$

mais que la valeur générale est indéterminée;

on aufair and alike a figure 3). And the stant: = 12, the stant and the

ed ones. To said the simple stant stant and the stant stant of may, the second come a veriginal contragation to the second second second $\int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{a + r\cos x} = \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \frac{dx}{a + r\cos x} = \int_{\pi}^{2\pi} \frac{dx}{a + r\cos x} = \int_{\pi}^{2\pi} \frac{dx}{a + r\cos x}$ $B) \quad a \quad \text{étant} = -r,$

$$\int_{0}^{\pi} \frac{dx}{a + r \cos x} = -\infty = \int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{a + r \cos x},$$

$$\int_{0}^{\pi} \frac{dx}{a + r \cos x} = -\frac{1}{r} = \int_{\pi}^{2\pi} \frac{dx}{a + r \cos x}.$$

Maintenant, pour trouver la valeur de l'intégrale

$$\int \frac{dx}{a + b\cos x + c\sin x},$$

dans la supposition qu'il ne s'agit point de valeurs de x telles que le dénominateur soit = 0, on peut faire usage de la transformation employée par l'auteur de l'article précedemment nommé, en posant d'abord

$$b=r\cos\alpha$$
, $c=r\sin\alpha$, $r=\sqrt{b^2+c^2}$;

d'où vient

$$\frac{dx}{a+b\cos x+c\sin x}=\frac{dx}{a+ir\cos(x-\alpha)},$$

ou bien, en y substituant y an lieu de $x-\alpha$,

$$=\frac{dy}{a+r\cos y}.$$

 $= \frac{a + r \cos y}{a + r \cos y}.$ Cela posé, en vertu de l'article précédent 2., on en obtiendra, dans la supposition (qu'on vient d'indiquer) qu'il ne s'agit point de valeurs de x telles que le dénominateur

$$a + b\cos x + e\sin x$$
; on $a + r\cos(x-a)$, soit $= 0$, $a + a\cos x + \cos x$

et tandis que, du reste, y ou a sera compris entre les limimites 0 et π , ou même entre π et 2π , les formules suivantes π

E. G. Björling: Sur l'intégrale
$$\int \frac{dx}{a + b\cos x + c\sin x}$$
 33

1) $a^2 \text{ \'etant } > b^2 + c^2$,

$$\int \frac{dx}{a+b\cos x+c\sin x} = \pm \frac{2}{\sqrt{a^2-b^2-c^2}} \operatorname{arctg}\left(\sqrt{\frac{a-r}{a+r}} \cdot \operatorname{tg}\frac{x-\alpha}{2}\right) + C,$$

suivant que a soit positif ou négatif.

2)
$$a^2$$
 étant $< b^2 + c^2$,

$$\int \frac{dx}{a + b \cos x + c \sin x} = \frac{1}{2\sqrt{a^2 - b^2 - c^2}} \log \left\{ \frac{1 + \sqrt{\frac{r - a}{r + a} tg \frac{x - \alpha}{2}}}{1 - \sqrt{\frac{r - a}{r + a} tg \frac{x - \alpha}{2}}} \right\}^2 + C;$$

3)
$$a^2 \text{ \'etant} = b^2 + c^2$$
,

$$\int \frac{dx}{a+b\cos x+c\sin x} = \frac{1}{\sqrt{b^2+c^2}} \operatorname{tg} \frac{x-\alpha}{2} + C \text{ ou} = \frac{1}{\sqrt{b^2+c^2}} \cot \frac{x-\alpha}{2} + C,$$

suivant que a soit = $\sqrt{b^2 + c^2}$ ou = $-\sqrt{b^2 + c^2}$.

De plus, quant à l'intégrale définie

$$\int_{a+b\cos x + c\sin x}^{2\pi} = I \text{ (pour abréger),}$$

comme on a évidemment

$$I = \int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{a + r\cos(x - \alpha)} = \int_{-a}^{2\pi - a} \frac{dx}{a + r\cos x},$$

on en obtiendra la valeur, en vertu de l'article 2, ainsi qu'il suit:

A) Lorsqu'il y aura lieu d'adopter pour α une quant. positive $\langle \pi, c. \rangle$ à d. que c. soit positif (b étant quel qu'il soit, positif ou négatif ou même =0), on aura

$$I = \int_{-a}^{0} \frac{dx}{a + r\cos x} + \int_{0}^{\pi} \frac{dx}{a + r\cos x} + \int_{\pi}^{2\pi - a} \frac{dx}{a + r\cos x},$$

c. à d. (vu que la première de ces trois intégrales est = $\int_{2\pi-a}^{2\pi} \frac{dx}{a+r\cos x}$)

$$=\int_{0}^{2\pi}\frac{dx}{a+r\cos x}.$$

B) Lorsqu'il y aura lieu d'adopter pour α une quantité négative ($=-\beta$) numériquement $<\pi$, c. à d. que c soit négatif (b étant positif ou négatif ou =0), on aura

Theil XXI.

34 E. G. Björling: Sur l'intégrale
$$\int \frac{dx}{a+b\cos x+c\sin x}$$

$$I = \int_{\beta}^{\pi} + \int_{\alpha}^{2\pi} + \int_{0}^{\beta} = \int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{a + r \cos x}.$$

C) c étant =0, (b=r ou = -r), on aura, dans le premier cas,

$$I = \int_{0}^{2\pi} \frac{dx}{a + r\cos x},$$

et, dans l'autre,

$$1 = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{dx}{a + r \cos x} = 2 \int_{0}^{\pi} \frac{dx}{a + r \cos x}$$

Par conséquent on aura, en vertu de ce qui a été dit dans l'article 2,

1) $a^2 \text{ \'etant } > b^2 + c^2$,

$$I = \pm \frac{2\pi}{\sqrt{a^2 - b^2 - c^2}},$$

suivant que a soit positif ou négatif;

2) a^2 étant $< b^2 + c^2$,

la valeur principale de I=0, la valeur générale indéterminée;

3) $a^2 + c^2 + c^2$

$$I=\pm \infty$$
,

suivant que a soit positif ou négatif;

quelles quantités réelles (0 inclusive) que soient les deux b et c.

Remarquons, en finissant, qu'évidemment, après ce qui a été dit déjà, il n'y a plus besoin ici d'aucune explication supplémentaire à l'égard de l'intégrale plus générale

$$\int_{0}^{2m\pi} \frac{dx}{a + b\cos x + c\sin x},$$

m désignant un nombre entier quelconque.

IV.

Ueber krumme Flächen, welche der Gleichung $x^n+y^n+z^n=1$ entsprechen.

Von Herrn Dr. H. Burhenne,

Lehrer der Mathematik an der höhern Gewerbschule in Cassel.

Zur Betrachtung der hier aufgestellten Gruppe krummer Flächen, welche schon an sich interessant sind, wurde ich auch durch Rücksicht auf die Krystallographie veranlasst. Während die Krystalle in der Regel von Ebenen begrenzt sind, zeigen sie dennoch nicht selten krummflächige Formen. Häufig ist die Krümmung der Krystallflächen nur scheinbar, indem sie aus einer treppenartigen Combination schmaler ebener Flächenelemente besteht. Aber es kommt an den Krystallen auch Krümmung der Flächen vor, z. B. beim Diamant, welche so stetig und gesetzmässig erscheint, dass man, wie auch Naumann in seinem Lehrbuche der Krystallographie urtheilt, zu ihrer Erklärung einen auf krumme Flächenbildung gerichteten Plasticismus anzunehmen berechtigt ist.

Da mir keine grössere Sammlung zu Gebote steht, um die im Folgenden erwähnten Formen mit den der Kugelform sich nähernden Krystallen des Diamantes zu vergleichen, so beschränke ich mich für jetzt darauf, die geometrischen Eigenschaften eines merkwürdigen Systems krummer Flächen anzudeuten.

Zur Verbereitung diene Folgendes: Man lege durch den Mittelpunkt einer Kugel 3 zu einander senkrechte Ebenen, und noch 6 Ebenen, welche die Neigungswinkel jener drei Grundebenen halbiren. Dadurch wird die Kugelfläche in 48 gleiche Theile

getheilt, welcke sphärische Dreiecke mit Winkeln von 45, 90 und 60 Graden bilden, und auf der Kugel symmetrisch vertheilt sind. Die 26 Eckpunkte dieser sphärischen Dreiecke sind dreierlei Art, nämlich: 6 Punkte, in denen je 8 Dreiecke zusammenkommen, 12 Punkte, wo 4 Dreiecke sich vereinigen, und 8 Punkte wo 6 Dreiecke zusammentreffen. Verbindet man diese Punkte mit dem Centrum der Kugel, und betrachtet diese Radien als Normalen von Ebenen, so entsprechen jene 6 Punkte den Flächen eines Würfels, jene 12 Punkte den Flächen eines von 12 congruenten. Rhomben (wo die Diagonalen wie $1:\sqrt{2}$ sich verhalten) begrenzten Körpers, und die 8 Punkte entsprechen den Flächen eines regulären Octaeders. Diese 3 Gestalten sind bekanntlich die Hauptkörper des regulären Krystallsystemes.

Wir gehen nun zur Betrachtung der krummen Flächen, welche der auf rechtwinklige Coordinaten bezogenen Gleichung

$$x^n + y^n + z^n = 1$$

entsprechen. Es soll hier n immer einen positiven in den kleinsten Zahlen ausgedrückten Bruch bedeuten, dessen Zähler eine gerade Zahl, also dessen Nenner ungerade ist. Dieser positive Bruch kann kleiner oder grösser als 1 sein; der Nenner kann auch gleich 1 sein, so dass n eine ganze gerade Zahl wird. Diese Gleichung umfasst, indem für n bestimmte Werthe eintreten, eine Gruppe unzähliger Flächenarten:

Von allen diesen Flächen gilt Folgendes:

Die krumme Fläche ist eine geschlossene. Wegen des geraden Factors 2 im Exponenten hat die Fläche in allen 8 Coordinatenräumen dieselbe Gestalt. Da die Gleichung symmetrisch ist in Bezug auf die Coordinaten, also x und y, x und z, y und z sich vertauschen lassen, ohne die Gleichung zu ändern, so zerfällt in jedem Raumoctanten die Fläche in 6 gleiche Theile. Demnach lässt sich die ganze krumme Fläche in 6.8 = 48 gleiche Theile zerlegen, hat also dieselbe Symmetrie d. h. dieselbe Zahl und Lage gleicher Theile, wie der Würfel oder das reguläre Octaeder.

Als Durchschnitte zeichnen sich aus die 3 Hauptschnitte, welche in die Coordinaten-Ebenen fallen, und die mitten zwischen je zwei derselben liegenden 6 mittleren Schnitte. Die Durchschnittscurven der 3 Hauptschnitte mit der krummen Fläche entsprechen einer Gleichung von der Form

$$v^n+w^n=1$$
,

und die Durchschnittscurven der 6 mittleren Schnitte haben eine Gleichung von der Form

$$v^n + 2\left(\frac{w}{\sqrt{2}}\right)^n = 1,$$

wo v und w rechtwinklige Coordinaten bedeuten.

Der Radiusvector der Fläche, d. h. die Entfernung eines. Punktes der krummen Fläche vom Anfangspunkte der Coordinaten werde mit R bezeichnet, so dass

$$R = x^2 + y^2 + z^2$$
,

und wir suchen nun ausgezeichnete Werthe von R. Anstatt zu diesem Zwecke die Differentiale von R zu bilden, braucht man nur die Symmetrieverhältnisse der krummen Fläche zu beachten. Die Fläche lässt sich durch die 3 Coordinatenebenen und durch die mitten zwischen denselben liegenden 6 Ebenen in 48 gleiche Theile theilen. Die Durchschnittslinien dieser Ebenen sind ausgezeichnete Radiivectoren, welche in ausgezeichnete Punkte der krummen Fläche treffen. Betrachtet man zunächst die Fläche nur in Einem der 8 Coordinatenräume, so zeichnen sich darin aus:

- 3 Punkte, welche in den Axen liegen. Für einen solchen Punkt sind zwei Coordinaten gleich Null, also die dritte gleich 1, folglich R=1;
- 3 Punkte, welche mitten zwischen je zwei Punkten der ersten Art liegen. Für einen solchen Punkt ist eine Coordinate gleich

Null, und jede der beiden andern ist gleich $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{n}}$, folglich

$$R=2^{\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{n}\right)};$$

1 Punkt, welcher mitten zwischen den drei Punkten der ersten und den drei Punkten der zweiten Art liegt. Für diesen Punkt

ist jede der Coordinaten gleich
$$(\frac{1}{3})^{\frac{1}{n}}$$
, also $R=3(\frac{1}{2}-\frac{1}{n})$.

Uebersieht man nun alle 8 Coordinatenräume, also die ganze geschlossene Fläche, so zeigen sich auf derselben 26 ausgezeichnete Punkte und Radiivectoren dreierlei Art. Nämlich: 6 Punkte, die in den Coordinatenaxen liegen, und für welche R=1 ist; 12 Punkte, die mitten zwischen je zweien der ersten Art liegen, und

für welche $R=2^{\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{n}\right)}$ ist; 8 Punkte, die mitten zwischen jedreien der ersten und zweiten Art liegen, und für welche $R=3^{\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{n}\right)}$ ist. Die Radiivectoren R dieser Punkte sind die Flächen-Normalen der 3 Hauptkörper des regulären Krystallsystemes. Nämlich: Jene 6 Radien sind die Flächen-Normalen eines Würfels die 12 Radien sind die Normalen des Rhombendodecaeders, und die 8 Radien sind die Flächen-Normalen des regulären Octaeders Wir wollen diese dreierlei ausgezeichneten Radien durch R_1 , $R_n = R_m$ unterscheiden.

Jetzt bezeichnen wir n durch $\frac{g}{u}$, wo g eine gerade und u eine ungerade positive Zahl bedeutet, während der Bruch $\frac{g}{u}$ auf die kleinsten Zahlen gebracht ist, so dass die Gleichung der krummen Fläche:

$$x^{\underline{e}} + y^{\underline{e}} + z^{\underline{e}} = 1$$
,

also

$$R_{"} = 1,$$

$$R_{"} = 2 \left(\frac{1}{2} - \frac{u}{6}\right),$$

$$R_{"} = 3 \left(\frac{1}{2} - \frac{u}{6}\right).$$

Es sind nun drei Hauptfälle zu unterscheiden, je nachdem n grösser als 2, oder zwischen 2 und 1 liegt, oder kleiner als 1 ist.

Erster Fall, wo
$$\frac{g}{u}$$
 grösser als 2,

also $\frac{u}{g} < 2$ ist. Die Gestalt der krummen Fläche steht gleichsam zwischen Kugel und Würfel, indem sie als ein Würfel mit abgerundeten Kanten und Ecken erscheint. Von den ausgezeichneten Radiivectoren ist R, ein Minimum; R_u ein Maximum in der Richtung nach R_u ; und ein Minimum in der Richtung nach R_u ; und R_u ein Maximum nach allen Richtungen. Nähert sich $n = \frac{g}{u}$ immer mehr der 2, also $\frac{u}{g}$ dem $\frac{1}{2}$, so nähern sich die Radiivectoren immer mehr der Gleichheit, und die Fläche wird zur Kugel. Wächst n immer mehr, so wird das Verhalten der Radii-

weeteren $R_i: R_m: R_m$ immer näher = $1:\sqrt{2}:\sqrt{3}$, d. h. die krumme Fläche wird dem Würfel immer ähnlicher.

Einfache specielle Werthe für n sind zum Beispiel: g=4, u=1, so dass die Gleichung der krummen Fläche

$$x^4 + y^4 + z^4 = 1$$
,

also

$$R_a: R_a: R_m = 1: \sqrt[4]{2}; \sqrt[4]{3}.$$

Oder: g=6, u=1, so dass die Gleichung der Fläche $x^6+y^6+z^6=1$;

also

$$R_{i}:R_{ii}:R_{ii}=1:\sqrt[3]{2}:\sqrt[3]{3}.$$

Oder: g=8, u=3, so dass die Gleichung der Fläche

$$x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}} + z^{\frac{1}{2}} = 1,$$

also

$$R_{\prime\prime}:R_{\prime\prime\prime}:R_{\prime\prime\prime}=1:\sqrt[8]{2}:\sqrt[8]{3}.$$

Oder: g=10, u=3, so dass die Gleichung der Fläche

$$x^{\vee} + y^{\vee} + z^{\vee} = 1,$$

also

$$R_{i}:R_{ij}:R_{ij}:=1:\sqrt[5]{2}:\sqrt[5]{3}.$$
U. s. w.

Unzählige Uebergänge zwischen den Gestalten von Kugel und Würfel treten hier anf.

Zweiter Fall, wo $\frac{g}{u}$ zwischen 2 und 1,

also $\frac{u}{g}$ zwischen $\frac{1}{2}$ und 1 liegt. Die Gestalt steht zwischen Kugel und regulärem Octaeder, indem sie als ein reguläres Octaeder mit abgerundeten Kanten und Ecken erscheint. Von den ausgezeichneten Radiivectoren ist R, ein Maximum; $R_{\prime\prime}$ ein Minimum in der Richtung nach R, und ein Maximum in der Richtung nach

 R_{ni} ; und R_{ni} ist ein Minimum nach allen Richtungen. Nähe sich n immer mehr der 2, also $\frac{u}{g}$ dem $\frac{1}{2}$, so nähern sich die R diivectoren immer mehr der Gleichheit und die Fläche wird z Kugel. Nähert sich $\frac{g}{u}$ also auch $\frac{u}{g}$ immer mehr der Einheit, i dem u und g immerfort wachsen, so wird das Verhalten der R_{ni} : R_{ni} immer näher $=1:\sqrt{\frac{1}{2}}:\sqrt{\frac{1}{3}}$, d. h. die krumme Fläch wird dem regulären Octaeder immer ähnlicher.

Specielle Werthe für n sind zum Beispiel: g=4, u=3, so dass die Gleichung der krummen Fläche $x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}}=1$.

also

$$R_{,:}R_{,u}:R_{,u}=1:\sqrt[4]{\frac{1}{2}}:\sqrt[4]{\frac{1}{3}}.$$

Oder: g=6, u=5, so dass die Gleichung der Fläche

$$x^{\frac{6}{5}} + y^{\frac{6}{5}} + z^{\frac{6}{5}} = 1$$
,

also

$$R_{,:}R_{,u}:R_{,u}=1:\sqrt[3]{\frac{1}{2}}:\sqrt[3]{\frac{1}{3}}.$$

Oder: g=8, u=5, so dass die Gleichung der Fläche

$$x^{\frac{6}{5}} + y^{\frac{6}{5}} + z^{\frac{6}{5}} = 1$$

also

$$R_{,:}R_{,u}:R_{,u}=1:\sqrt{\frac{1}{2}}:\sqrt[8]{\frac{1}{3}}.$$

Oder: g=10, u=7, so dass die Gleichung der Fläche $x^{i\varphi}+y^{i\varphi}+z^{i\varphi}=1$,

also

$$R_{,:}R_{,,:}R_{,,:}=1:\sqrt[5]{\frac{1}{2}}:\sqrt[5]{\frac{1}{3}}.$$
U. s. w.

Unzählige Uebergänge zwischen den Gestalten der Kugel und des regulären Octaeders treten hier auf.

Dritter Fall, wo
$$\frac{g}{u}$$
 kleiner als 1,

also $\frac{u}{g} > 1$ ist. Die Gestalt steht zwischen einem regulären Octaeder und einem dreifach rechtwinkligen aus den drei Axen gebildeten Sterne, indem sie als ein Octaeder mit einwärts gekrümmten Kanten und Flächen erscheint.

Specielle Werthe für n sind hier zum Beispiel: g=2, u=3, so dass die Gleichung der krummen Fläche

$$x^{1}+y^{1}+z^{2}=1$$
,

also

$$R_{"}:R_{"}:R_{"}=1:\frac{1}{2}:\frac{1}{3}.$$

Oder: g=2, u=5, so dass die Gleichung der Fläche

$$x^{\frac{3}{5}} + y^{\frac{3}{5}} + z^{\frac{3}{5}} = 1$$

also

$$R_{,:}R_{,u}:R_{,u}=1:\frac{1}{4}:\frac{1}{9}.$$

Oder: y=2, u=7, so dass die Gleichung der Fläche $x^2+y^2+z^3=1$,

also

$$R_{,:}R_{,,:}R_{,,:}=1:\frac{1}{8}:\frac{1}{27}.$$

Oder: g=4, u=5, so dass die Gleichung der Fläche

$$x^{\frac{4}{5}} + y^{\frac{4}{5}} + z^{\frac{4}{5}} = 1,$$

also

$$R_{1}:R_{1}:R_{1}:\sqrt{\frac{1}{8}}:\sqrt{\frac{1}{27}}$$

U. s. w.

Wir wollen nochmals die in der Gleichung

$$x^{\underline{e}} + y^{\underline{e}} + z^{\underline{e}} = 1$$

enthaltene Gruppe von krummen Flächen übersehen, wo $\frac{g}{u}$ einen in den kleinsten Zahlen dargestellten positiven Bruch, g eine gerade und u eine ungerade Zahl bedeutet. Während $\frac{g}{u}$ vom Unendlichkleinen wachsend dem 1 sich nähert, über 1 wachsend dem 2 sich nähert, und über 2 ins Unendliche wächst; so geht die Gestalt vom rechtwinkligen Kreuze der Axen aus, erscheint als ein Octaeder, dessen Flächen und Kanten stärker, dann weniger eingefallen sind, nähert sich immer mehr dem ebenflächigen Octaeder, dann schwellen die Flächen dieses Octaeders immer mehr an und die Gestalt geht in die Kugel über, dann sinkt die Kugelfläche nach den Richtungen der Axen immer mehr ein und die Gestalt nähert sich dem Würfel ins Unendliche.

Die Mineralogen mögen aus dieser Mannichfaltigkeit von Formen solche wählen, die mit einem beobachteten Diamanten oder andern Krystallen am besten übereinstimmen.

Die im Vorhergehenden betrachteten Körper zeigen sämmtlich drei gleiche zu einander senkrechte Hauptaxen, entsprechen elso dem sogenannten regulären Krystallsysteme. Man könnte nun diese Betrachtungen erweitern, so dass ein System von Flächen mit nur zwei gleichen Hauptaxen, und ein System mit drei ungleichen Hauptaxen zum Vorscheine kommt. Zu diesem Zwecke braucht man nur die Glieder der Gleichung mit verschiedenen Coefficienten zu versehen. Dann wird durch die Gleichung

$$\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n + \left(\frac{z}{b}\right)^n = 1$$

ein System krummer Flächen mit zwei gleichen und einer davon verschiedenen Hauptaxe, und durch die Gleichung

$$\left(\frac{x}{a}\right)^n + \left(\frac{y}{b}\right)^n + \left(\frac{z}{c}\right)^n = 1$$

ein System krummer Flächen mit drei ungleichen Hauptaxen dargestellt, wobei n die Bedeutung wie oben hat.

Im Systeme, welches von drei zu einander rechtwinkligen Hauptaxen ausgeht, wird fortgeschritten zu dem regulären Octaeder

(mit drei quadratischen Hauptschnitten), Kugel und Würsel. Im Systeme, welches von zwei gleichen Axen und einer davon verschiedenen ausgeht, wird fortgeschritten zum Octaeder mit einem quadratischen und zwei rhombischen Hauptschnitten, zum Rotationsellipsoid und zum rechtwinkligen Parallelepiped mit zweierlei Kanten. Im Systeme, welches von drei ungleichen Axen ausgeht, wird fortgeschritten zum Octaeder mit drei rhombischen Hauptschnitten, zum Ellipsoid mit dreierlei Axen und zum rechtwinkligen Parallelepipede mit dreierlei Kanten.

V.

Betrachtung derjenigen Reihen, welche durch Ueberspringung einer Anzahl von Gliedern aus den bekannten Reihen für $\log(1\pm x)$, $(1\pm x)^{\mu}$ und $e^{\pm x}$ gebildet werden können.

Von

Herrn Conrector C. Hellwig in Fürstenwalde.

I.

Bestimmung der Summen.

Wenn man aus einer Reihe

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + a_{n+1}x^{n+1} + \text{etc.}$$

dadurch eine neue Reihe bildet, dass man das erste Glied der Grundreihe zum ersten der abgeleiteten, das (n+1)te der Grundreihe zum zweiten der abgeleiteten, allgemein das (m-1)(n+1)te Glied der Grundreihe zum mten der abgeleiteten macht, so lassen sich noch n andere Reihen außtellen, welche sich aus der Grundreihe durch dasselbe Gesetz der Ueberspringung von je n

Gliedern, das der erwähnten ersten abgeleiteten Reihe zu Grunde liegt, leicht ergeben, indem man dieselben nach einander mit dem zweiten, dritten, u. s. w. nten Gliede der Grundreihe anfangen lässt. Wir wollen im Folgenden die Summen derjenigen Reihen, welche sich auf die angegebene Weise aus den bekannten Reihen für $\log (1 \pm x)$, $(1 \pm x)^{\mu}$ und $e^{\pm x}$ als Grundreihen herleiten lassen, zu bestimmen suchen.

Bezeichnet man die Summen der auf diesem Wege aus der logarithmischen Reihe entspringenden Reihen durch u_0 , u_1 , $u_2, \dots u_n$, so wird man wegen

(1)
$$\log(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots - \frac{x^n}{n} - \frac{x^{n+1}}{n+1} - \text{etc.}$$

haben müssen:

$$u_{0} = -x - \frac{x^{n+2}}{n+2} - \frac{x^{2n+3}}{2n+3} - \text{etc.}$$

$$u_{1} = -\frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{n+3}}{n+3} - \frac{x^{2n+4}}{2n+4} - \text{etc.}$$

$$u_{2} = -\frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{n+4}}{n+4} - \frac{x^{2n+5}}{2n+5} - \text{etc.}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$u_{n} = -\frac{x^{n+1}}{n+1} - \frac{x^{2n+2}}{2n+2} - \frac{x^{3n+3}}{3n+3} - \text{etc.}$$

Es fällt nicht schwer, Beziehungen zwischen den Grössen u_0 , u_1 , u_2 , ..., u_n zu ermitteln; in der That liegt die Bemerkung nahe, dass, wenn man die Differentialquotienten irgend zweier von ihnen nach x bildet, diese in einem einfachen Zusammenhange stehen. Man darf nämlich nur den einen mit derjenigen Potenz von x multipliciren, deren Exponent dem Unterschiede der den u angehängten Indices gleich ist, um sofort den andern zu erhalten. Vergleicht man die Differentialquotienten von uo und um, wo m einen beliebigen Index von 1 bis n ausdrücken kann, so hat man die Relation:

$$(3) x^m \cdot \frac{du_0}{dx} = \frac{du_m}{dx}.$$

Substituirt man hierin für m nach und nach 1, 2, 3, ..., n, so resultiren dadurch aus (3) n Beziehungen zwischen den Differentialquotienten unserer Summen, so dass jeder durch den von uo ausgedrückt ist. Man hat aber:

(4)
$$\log(1-x)=u_0+u_1+u_2+...+u_n$$

und dies giebt differentiirt:

(5)
$$\frac{-x}{1-x} = \frac{du_0}{dx} + \frac{du_1}{dx} + \frac{du_2}{dx} + \dots + \frac{du_n}{dx}.$$

Setzt-man die aus (3) hervorgehenden n Relationen in (5) ein, so ergiebt sich:

(6)
$$\frac{-1}{1-x} = \frac{du_0}{dx} \cdot \{1 + x + x^2 + \dots + x^n\}.$$

Der Werth des in der Parenthese stehenden Ausdrucks ist nun nichts Anderes, als

$$\frac{1-x^{n+1}}{1-x},$$

und deshalb wird:

$$\frac{du_0}{dx} = \frac{1}{x^{n+1}-1},$$

wodarch (3) übergeht in:

$$\frac{du_m}{dx} = \frac{x^m}{x^{n+1}-1}.$$

Um daher um kennen zu lernen, hat man

$$\int \frac{x^m dx}{x^{n+1}-1}$$

zu bestimmen. Bezeichnet man die Wurzeln der Gleichung:

$$(9) x^{n+1} - 1 = 0$$

durch ε_0 , ε_1 , ε_2 ,.... ε_n und setzt:

$$\frac{x^{m}}{x^{n+1}-1} = \frac{A_{0}}{x-\varepsilon_{0}} + \frac{A_{1}}{x-\varepsilon_{1}} + \dots + \frac{A_{r}}{x-\varepsilon_{r}} + \dots + \frac{A_{n}}{x-\varepsilon_{n}},$$

so hat man:

$$A_r = \frac{\varepsilon_r^m}{(n+1) \cdot \varepsilon_r^n}$$
, d. h. $= \frac{\varepsilon_r^{m+1}}{n+1}$,

da $\varepsilon_r^{n+1} = 1$ ist. Folglich wird:

$$(n+1) \cdot \frac{du_m}{dx} = \frac{-\varepsilon_0^{m+1}}{\varepsilon_0 - x} + \frac{-\varepsilon_1^{m+1}}{\varepsilon_1 - x} + \dots + \frac{-\varepsilon_n^{m+1}}{\varepsilon_n - x}.$$

Nimmt man nun, abgesehen von der Constanten, $-\log(\varepsilon_r - x)$ als Werth des Integrals $\int \frac{dx}{\varepsilon_r - x}$, so erhält man:

$$(n+1) \cdot u_m = \varepsilon_0^{m+1} \cdot \log(\varepsilon_0 - x) + \varepsilon_1^{m+1} \cdot \log(\varepsilon_1 - x) + \dots$$
$$\dots + \varepsilon_n^{m+1} \cdot \log(\varepsilon_n - x) + C.$$

Die hierin vorkommende Constante C kann man leicht ermittelted durch die Bemerkung, dass jede der Functionen u für x=0 verschwindet; setzt man also in der letzten Gleichung x=0, so ergiebt sich:

$$C = -\{\varepsilon_0^{m+1} \cdot \log \varepsilon_0 + \varepsilon_1^{m+1} \cdot \log \varepsilon_1 + \dots + \varepsilon_n^{m+1} \cdot \log \varepsilon_n\}.$$

Die Substitution dieses Werthes in die vorige Gleichung un Vereinigung der mit dem nämlichen ε multiplicirten Glieder liefer bierauf:

$$(10) \quad (n+1) \cdot u_m = \varepsilon_0^{m+1} \cdot \log(1 - \frac{1}{\varepsilon_0}x) + \varepsilon_1^{m+1} \cdot \log(1 - \frac{1}{\varepsilon_1}x) + \dots + \varepsilon_n^{m+1} \cdot \log(1 - \frac{1}{\varepsilon_n}x).$$

Wir wollen diesen Ausdruck noch einer leichten Transformation unterwerfen, welche sich auf die Beschaffenheit der Wurzeln der Gleichung (9) gründet. Ist nämlich n+1 ungerade, so ist eine Wurzel = 1, die andern sind imaginär; ist aber n+1 gerade, so ist eine Wurzel = +1, eine zweite = -1, die übrigen sind imaginär. Für die reellen Wurzeln hat man also offenbar:

$$\varepsilon^{m+1} = \frac{1}{\varepsilon^{m+1}}$$
 und $\frac{1}{\varepsilon} = \varepsilon$;

was aber die imaginären anlangt, so gehören dieselben paarweise so zusammen, dass, wenn eine durch $\alpha + \beta \sqrt{-1}$ bezeichnetwird, immer eine zweite vorhanden ist, welche den Werth $\alpha - \beta \sqrt{-1}$ hat, so dass zugleich:

$$\frac{1}{\alpha + \beta \sqrt{-1}} = \alpha - \beta \sqrt{-1} \text{ ist.}$$

Dies vorausgesetzt kann man (10) auch schreiben:

$$(11) (n+1). u_m = \frac{1}{\varepsilon_0^{m+1}}. \log(1-\varepsilon_0 x) + \frac{1}{\varepsilon_1^{m+1}}. \log(1-\varepsilon_1 x) +$$

$$... + \frac{1}{\varepsilon_n^{m+1}}. \log(1-\varepsilon_n x)$$

oder:

(12)
$$(n+1).u_m = \sum_{r=0}^{r=n} \frac{1}{\varepsilon_r m+1}.\log(1-\varepsilon_r x).$$

Die Gleichung (11) oder (12) enthält die Auflösung unserer gegenwärtigen Aufgabe; denn sie giebt die Werthe der n+1 gesuchten Functionen u, wenn man nach und nach 0, 1, 2, 3,....n für m setzt.

Wir gehen jetzt zur Betrachtung der Binomialreihe über. Bezeichnet man für sie die Summen der n+1 durch sie bestimmten Reihen mit s_0 , s_1 , s_2 ,.... s_n , so wird man aus:

(13)
$$(1+x)^{\mu} = 1 + \mu \cdot x + \mu_1 \cdot x^2 + \mu_2 \cdot x^3 + \dots \\ \dots + \mu_{n-1} \cdot x^n + \mu_n \cdot x^{n+1} + \text{etc.},$$

W.A

$$\mu_1 = \frac{\mu \cdot \mu - 1}{1 \cdot 2}, \quad \mu_2 = \frac{\mu \cdot \mu - 1 \cdot \mu - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \text{ u. s. w.}$$

folgende Reihen erhalten:

$$\begin{cases} s_0 = 1 + \mu_n \cdot x^{n+1} + \mu_{2n+1} \cdot x^{2n+2} + \text{etc.} \\ s_1 = \mu \cdot x + \mu_{n+1} x^{n+2} + \mu_{2n+2} \cdot x^{2n+3} + \text{etc.} \\ s_2 = \mu_1 \cdot x^2 + \mu_{n+2} x^{n+3} + \mu_{2n+3} \cdot x^{2n+4} + \text{etc.} \\ \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \\ s_n = \mu_{n-1} \cdot x^n + \mu_{2n} \cdot x^{2n+1} + \mu_{3n+1} \cdot x^{3n+2} + \text{etc.} \end{cases}$$

Um Relationen zwischen den gesuchten Grössen zu finden, multipliciren wir den Differentialquotienten von s_0 nach x mit x, wodurch sich ergiebt:

$$x \cdot \frac{ds_0}{dx} = (n+1) \cdot \mu_n \cdot x^{n+1} + (2n+2) \cdot \mu_{2n+1} \cdot x^{2n+2} + \text{etc.}$$

Ferner ist:

$$\frac{ds_1}{dx} = \mu + (n+2) \cdot x^{n+1} + (2n+3) \cdot \mu_{2n+2} \cdot x^{2n+2} + \text{etc.}$$

Addirt man diese Werthe, so bekommt man als erstes Glied derjenigen Reihe, welche die Summe darstellt, μ , als zweites Glied derselben x^{n+1} mit dem Coefficienten $(n+1) \cdot \mu_n + (n+2) \cdot \mu_{n+1}$, der sich vermöge

$$\mu_{n+1} = \mu_n \cdot \frac{\mu - (n+1)}{n+2}$$

reducirt auf $\mu_n \cdot \mu_s$ als drittes Glied x^{2n+2} mit dem Coessicienten $(2n+2) \cdot \mu_{2n+1} + (2n+3) \cdot \mu_{2n+2}$, d. h. $\mu_{2n+1} \cdot \mu$ wegen

$$\mu_{2n+2} = \mu_{2n+1} \cdot \frac{\mu - (2n+2)}{2n+3}$$
, u. s. w.

Hierdurch findet man:

$$x \cdot \frac{ds_0}{dx} + \frac{ds_1}{dx} = \mu + \mu_n \cdot \mu \cdot x^{n+1} + \mu_{2n+1} \cdot \mu \cdot x^{2n+2} + \text{etc.}$$

$$= \mu \cdot \{1 + \mu_n \cdot x^{n+1} + \mu_{2n+1} \cdot x^{2n+2} + \text{etc.}\}$$

In der mit μ multiplicirten Reihe erkennt man bald die erste in (14) und gelangt somit zu der Beziehung:

$$x \cdot \frac{ds_0}{dx} + \frac{ds_1}{dx} = \mu \cdot s_0.$$

Unterwirst man nun je zwei auf einander solgende der Reihen (14), schliesslich die letzte und erste, denselben Operationen, wie eben die erste und zweite, so führt dies zu weiteren, der vorstehenden ganz analogen n Relationen zwischen unseren Summen. Wir sormiren und ordnen dieselben wie solgt:

(15)
$$\frac{ds_0}{dx} = \mu \cdot s_n - x \cdot \frac{ds_n}{dx},$$

$$\frac{ds_1}{dx} = \mu \cdot s_0 - x \cdot \frac{ds_0}{dx},$$

$$\frac{ds_2}{dx} = \mu \cdot s_1 - x \cdot \frac{ds_1}{dx},$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\frac{ds_{n-1}}{dx} = \mu \cdot s_{n-2} - x \cdot \frac{ds_{n-2}}{dx},$$

$$\frac{ds_n}{dx} = \mu \cdot s_{n-1} - x \cdot \frac{ds_{n-1}}{dx}.$$

Zur Bestimmung der n+1 in diesen Gleichungen enthaltenen Unbekannten ist es erforderlich, n derselben zu eliminiren, um für die (n+1)te eine Bestimmungsgleichung zu gewinnen.

Die Differentiation der ersten Gleichung in (15) giebt:

$$\frac{d^2s_0}{dx^2} = (\mu - 1) \cdot \frac{ds_n}{dx} - x \cdot \frac{d^2s_n}{dx^2},$$

und die der letzten:

$$\frac{d^2s_n}{dx^2} = (\mu - 1) \cdot \frac{ds_{n-1}}{dx} - x \cdot \frac{d^2s_{n-1}}{dx^2}.$$

Jetzt ist es möglich geworden, s_n zu eliminiren; die davon befreite Gleichung heisst:

$$\frac{d^2s_0}{dx^2} = \mu \cdot (\mu - 1) \cdot s_{n-1} - (\mu - 1) \cdot 2x \cdot \frac{ds_{n-1}}{dx} + x^2 \cdot \frac{d^2s_{n-1}}{dx^2}$$

oder

$$\frac{d^2s_0}{dx^2} = 2! \, \mu_1 \cdot s_{n-1} - (\mu - 1) \cdot 2x \cdot \frac{ds_{n-1}}{dx} + x^2 \cdot \frac{d^2s_{n-1}}{dx^2}.$$

Die Differentiation dieser Gleichung liefert:

$$\frac{d^3s_0}{dx^3} = (\mu - 1) \cdot (\mu - 2) \cdot \frac{ds_{n-1}}{dx} - (\mu - 2) \cdot 2x \cdot \frac{d^2s_{n-1}}{dx^2} + x^2 \cdot \frac{d^3s_{n-1}}{dx^3},$$

und die zweimalige Differentiation der vorletzten Gleichung in (15) nach und nach:

$$\frac{d^{2}s_{n-1}}{dx^{2}} = (\mu - 1) \cdot \frac{ds_{n-2}}{dx} - x \cdot \frac{d^{2}s_{n-2}}{dx^{2}},$$

$$\frac{d^{3}s_{n-1}}{dx^{3}} = (\mu - 2) \cdot \frac{d^{2}s_{n-2}}{dx^{2}} - x \cdot \frac{d^{3}s_{n-2}}{dx^{3}}.$$

Durch die Elimination von s_{n-1} vermöge der Werthe für $\frac{ds_{n-1}}{dx}$, $\frac{d^2s_{n-1}}{dx^2}$ und $\frac{d^3s_{n-1}}{dx^3}$ erhält man also:

$$\frac{d^{3}s_{0}}{dx^{3}} = \mu \cdot (\mu - 1) \cdot (\mu - 2) \cdot s_{n-2} - (\mu - 1) \cdot (\mu - 2) \cdot 3x \cdot \frac{ds_{n-2}}{dx} + (\mu - 2) \cdot 3x^{2} \cdot \frac{d^{2}s_{n-2}}{dx^{2}} - x^{3} \cdot \frac{d^{3}s_{n-2}}{dx^{3}}$$

oder

$$\frac{d^3s_0}{dx^3} = 3! \,\mu_2 \cdot s_{n-2} - 2! \,(\mu - 1)_1 \cdot 3x \cdot \frac{ds_{n-2}}{dx} + (\mu - 2) \cdot 3x^2 \cdot \frac{d^2s_{n-2}}{dx^2} - x^3 \cdot \frac{d^3s_{n-2}}{dx^3}.$$

Die Form des letzten Ausdruckes lässt schon unschwer erkennen, welchem Gesetze diejenigen Werthe gehorchen müssen, die man bei den weiteren Eliminationen erhalten wird; wir gehen daher sofort zu derjenigen Gleichung über, zu welcher man nach Beseitigung sämmtlicher Unbekannten ausser so gelangt; sie lautet:

$$\begin{split} \frac{d^{n+1}s_0}{dx^{n+1}} &= n!\,\mu_n.s_0 - (n-1)!\,(\mu-1)_{n-1}.(n+1)x.\frac{ds_0}{dx} \\ &\quad + (n-2)!\,(\mu-2)_{n-2}.\,(n+1)_1x^2.\frac{d^2s_0}{dx^2} - \dots \\ &\quad + (-1)^{n+1}.\,2!\,(\mu-(n-1))_1.\,(n+1)_1\,x^{n-1}\cdot\frac{d^{n-1}s_0}{dx^{n-1}} \\ &\quad - (-1)^{n+1}.(\mu-n).(n+1)x^n.\frac{d^ns_0}{dx^n} + (-1)^{n+1}.x^{n+1}.\frac{d^{n+1}s_0}{dx^{n+1}} \end{split}$$

50 C. Hellwig: Betrachtung derjenigen Reihen, weiche durch

oder:

(16)
$$(1+(-1)^{n}x^{n+1}) \cdot \frac{d^{n+1}s_{0}}{dx^{n+1}} - (-1)^{n} \cdot (\mu-n) \cdot (n+1)x^{n} \cdot \frac{d^{n}s_{0}}{dx^{n}} + \dots$$

$$\dots - (n-2)! (\mu-2)_{n-2} \cdot (n+1)_{1} x^{2} \cdot \frac{d^{2}s_{0}}{dx^{2}} + (n-1)! (\mu-1)_{n-1} \cdot (n+1)x \cdot \frac{ds_{0}}{dx} - n! \mu_{n} \cdot s_{0} = 0.$$

Gelingt es, diese Gleichung zu integriren, so hat man so gesunden und kann daraus alsdann auch die übrigen in Frage stehenden Functionen bestimmen. Dieselbe aufzulösen erscheint solgender Ausdruck geeignet:

(17)
$$s_0 = C \cdot (1 + \alpha x)^{\mu}$$

worin C und α noch näher zu bestimmende constante Grössen bezeichnen. Diese Annahme bringt folgende Differentialquotienten hervor:

(18)
$$\begin{cases} \frac{ds_0}{dx} = C \cdot \mu \cdot \alpha \cdot (1 + \alpha x)^{\mu - 1}, \\ \frac{d^2s_0}{dx^2} = C \cdot 2! \mu_1 \cdot \alpha^2 \cdot (1 + \alpha x)^{\mu - 2}, \\ \vdots \\ \frac{d^{n-1}s_0}{dx^{n-1}} = C \cdot (n-1)! \mu_{n-2} \cdot \alpha^{n-1} \cdot (1 + \alpha x)^{\mu - (n-1)}, \\ \frac{d^ns_0}{dx^n} = C \cdot n! \mu_{n-1} \cdot \alpha^n \cdot (1 + \alpha x)^{\mu - n}, \\ \frac{d^{n+1}s_0}{dx^{n+1}} = C \cdot (n+1)! \mu_n \cdot \alpha^{n+1} \cdot (1 + \alpha x)^{\mu - (n+1)}. \end{cases}$$

Substituirt man diese nebst dem Werthe von so in (17) in die, Gleichung (16) unter Berücksichtigung der Relationen:

$$\mu = n, \frac{p}{n}$$

$$2! \mu_1 = \mu \cdot (\mu - 1) = (n - 1) \cdot n \cdot \frac{\mu \cdot (\mu - 1)}{(n - 1) \cdot n},$$

$$3! \mu_2 = \mu \cdot (\mu - 1) \cdot (\mu - 2) = (n - 2) \cdot (n - 1) \cdot n \cdot \frac{\mu \cdot (\mu - 1) \cdot (\mu - 2)}{(n - 2) \cdot (n - 1) \cdot n} u \cdot s.w.,$$

so enthält die resultirende Gleichung in jedem ihrer Glieder den Factor C.n! µn.

... Dividirt: man darch diesen und zieht dann (14ex)" aus allen Gliederz: hertus, so geht (16) über in:

(19)
$$(1+\alpha x)^{\mu} \cdot \{\alpha^{n+1} \cdot \frac{1+(-1)^n \cdot x^{n+1}}{(1+\alpha x)^{n+1}} - (-1)^n \cdot \alpha^n \cdot \frac{(n+1)x^n}{(1+\alpha x)^n} + \dots - \alpha^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{(n+1)_1 x^2}{(1+\alpha x)^2} + \alpha \cdot \frac{(n+1)x}{1+\alpha x} - 1\} = 0.$$

Setzt man hierin x=0, so führt dies zu:

$$\alpha^{n+1}-1=0$$

 $\alpha^{n+1}-1=0$, einer Gleichung, deren Wurzeln wir schon früher turch ϵ_0 , ϵ_1 , $\varepsilon_2, \ldots, \varepsilon_n$ bezeichnet haben. Diesen Wurzeln entsprechend erhält man n+1 singuläre Auflösungen unserer Differentialgleichung, deren Summe als das vollständige Integral derselben anzusehen ist; also!

(20)
$$s_0 = C_0 (1 + \varepsilon_0 x)^{\mu} + C_1 (1 + \varepsilon_1 x)^{\mu} + C_2 (1 + \varepsilon_2 x)^{\mu} + \dots + C_n (1 + \varepsilon_n x)^{\mu}.$$

Die Gleichungen (18) 'lassen' erwarten, dass alle übrigen Unbekannten ganz ähnlich constituirte Werthe, wie so, darbieten werden, und von diesem jedenfalls nur in der Constanten C sich unterscheiden können; setzt man demnach:

$$s_1 = C \cdot (1 + \alpha x)^{\mu},$$

so ergiebt dies in Verbindung mit (15), (17) und (18);

$$C' \cdot \mu \cdot \alpha \cdot (1 + \alpha x)^{\mu - 1} = \mu \cdot C \cdot (1 + \alpha x)^{\mu} - x \cdot C \cdot \mu \cdot \alpha \cdot (1 + \alpha x)^{\mu - 1}$$

 $= C \cdot \mu \cdot (1 + \alpha x)^{\mu - 1}$,
d. h. $C' \cdot \alpha = C \text{ oder } C' = C \cdot \frac{1}{\alpha}$.

Bezeichnet man ferner die Constante von sa mit C", so muss man dem entsprechend haben:

$$C = C' \cdot \frac{1}{\alpha}$$
, d. h. $C'' = C \cdot \frac{1}{\alpha^2}$, u. s. w.

Hiernach würden sich die Werthe von s1 und s2 schreiben lassen:

$$s_1 = C_0 \cdot \frac{1}{\varepsilon_0} \cdot (1 + \varepsilon_0 x)^{\mu} + C_1 \cdot \frac{1}{\varepsilon_1} \cdot (1 + \varepsilon_1 x)^{\mu} + \dots + C_n \cdot \frac{1}{\varepsilon_n} \cdot (1 + \varepsilon_n x)^{\mu}$$

 $s_2 = C_0 \cdot \frac{1}{\epsilon_0^2} (1 + \epsilon_0 x)^{\mu} + C_1 \cdot \frac{1}{\epsilon_1^2} (1 + \epsilon_1 x)^{\mu} + \dots + C_n \cdot \frac{1}{\epsilon_n^2} (1 + \epsilon_n x)^{\mu}$ und ihnen analog s_3 , s_4 , ... s_n .

Zur Bestimmung der Constanten C_0 , C_1 , C_2 , C_n führt die Bemerkung, dass sämmtliche Functionen s für x=0 verschwinden, mit Ausnahme von s_0 , welches =1 wird; setzt man also x=0, so erhält man die Gleichungen:

$$\begin{cases}
C_0 + C_1 + C_2 + \dots + C_n = 1, \\
C_0 \cdot \frac{1}{\varepsilon_0} + C_1 \cdot \frac{1}{\varepsilon_1} + C_2 \cdot \frac{1}{\varepsilon_2} + \dots + C_n \cdot \frac{1}{\varepsilon_n} = 0, \\
C_0 \cdot \frac{1}{\varepsilon_0^2} + C_1 \cdot \frac{1}{\varepsilon_1^2} + C_2 \cdot \frac{1}{\varepsilon_2^2} + \dots + C_n \cdot \frac{1}{\varepsilon_n^2} = 0, \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
C_0 \cdot \frac{1}{\varepsilon_0^n} + C_1 \cdot \frac{1}{\varepsilon_1^n} + C_2 \cdot \frac{1}{\varepsilon_2^n} + \dots + C_n \cdot \frac{1}{\varepsilon_n^n} = 0.
\end{cases}$$

Für die Wurzelwerthe ε gelten, mit Ausnahme von $\varepsilon_0 = 1$, die Gleichungen:

$$1 + \frac{1}{\epsilon_r} + \frac{1}{\epsilon_{r^2}} + \dots + \frac{1}{\epsilon_{r^n}} = 0$$

und

$$1+\frac{\varepsilon_r}{\varepsilon_s}+\frac{\varepsilon_r^2}{\varepsilon_s^2}+....+\frac{\varepsilon_r^n}{\varepsilon_s^n}=0,$$

wie sich durch einfache Betrachtungen nachweisen lässt; folglich giebt die Addition der Gleichungen (21) zuerst

$$(n+1). C_0=1 \text{ oder } C_0=\frac{1}{n+1}.$$

Verändert man aber jene Gleichungen in der Weise, dass man die zweite mit ε_2 , die dritte mit ε_2^2 u. s. f. die (n+1)te mit ε_2^n multiplicirt und addirt sie dann, so bekommt man:

$$(n+1) \cdot C_1 = 1$$
 oder $C_1 = \frac{1}{n+1}$

In gleicher Weise wird weiter folgen:

$$C_2 = \tilde{C}_3 = \dots = C_n = \frac{1}{n+1}$$

Bezeichnet man daher durch sm eine beliebige unserer Summen, so muss man haben:

(22)
$$(n+1).s_m = \frac{1}{\varepsilon_0^m} (1+\varepsilon_0 x)^{\mu} + \frac{1}{\varepsilon_1^m} (1+\varepsilon_1 x)^{\mu} + + \frac{1}{\varepsilon_n^m} (1+\varepsilon_n x)^{\mu}$$

oder

(23)
$$(n+1).s_{m} = \sum_{r=0}^{r=n} \frac{1}{s_{r}^{m}} (1 + \varepsilon_{r}x)^{\mu}.$$

Wir schreiten endlich zur Betrachtung derjenigen Reihen, welche aus der Exponentialreihe sich bilden lassen, durch Uebersspringung von je n Gliedern. Bezeichnet man hier die Summen der n+1 Reihen durch X_0 , X_1 , X_2 , X_n , so entstehen aus:

(24)
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \text{etc.}$$

die folgenden Reihen:

$$X_{0} = 1 + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} + \frac{x^{3n+3}}{(3n+3)!} + \text{etc.}$$

$$X_{1} = x + \frac{x^{n+2}}{(n+2)!} + \frac{x^{2n+3}}{(2n+3)!} + \frac{x^{3n+4}}{(3n+4)!} + \text{etc.}$$

$$X_{2} = \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{n+3}}{(n+3)!} + \frac{x^{2n+4}}{(2n+4)!} + \frac{x^{3n+5}}{(3n+5)!} + \text{etc.}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$X_{n} = \frac{x^{n}}{n!} + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \frac{x^{3n+2}}{(3n+2)!} + \frac{x^{4n+3}}{(4n+3)!} + \text{etc.}$$

Differentiirt man eine beliebige dieser Reihen nach x, so erhält man Glied für Glied die ihr vorhergehende, so dass:

$$\frac{dX_{n}}{dx} = X_{n-1}, \frac{dX_{n-1}}{dx} = X_{n-2}, \dots \frac{dX_{1}}{dx} = X_{0}, \frac{dX_{0}}{dx} = X_{n};$$

$$X_{n-1} = \frac{dX_n}{dx},$$

$$X_{n-2} = \frac{d^2X_n}{dx^2},$$

$$X_{n-3} = \frac{d^3X_n}{dx^3},$$

$$\vdots$$

$$X_2 = \frac{d^{n-2}X_n}{dx^{n-2}},$$

$$X_1 = \frac{d^{n-1}X_n}{dx^{n-1}},$$

$$X_0 = \frac{d^nX_n}{dx^n}.$$

. . J.,

Berücksichtigt man nun die Bedingung:

$$(27) X_0 + X_1 + X_2 + \dots + X_{n-2} + X_{n-1} + X_n = e^x,$$

so ergiebt sich folgende Differentialgleichung:

(28)
$$\frac{d^{n}X_{n}}{dx^{n}} + \frac{d^{n-1}X_{n}}{dx^{n-1}} + \frac{d^{n-2}X_{n}}{dx^{n-2}} + \dots + \frac{d^{2}X_{n}}{dx^{2}} + \frac{dX_{n}}{dx} + X_{n} = e^{x}.$$

Um zur Auflösung dieser Gleichung zu gelangen, wollet wir zuvörderst die rechts stehende Function von x ausser Acht lassen, und zu integriren suchen die folgende Gleichung:

(29)
$$\frac{d^{n}X_{n}}{dx^{n}} + \frac{d^{n-1}X_{n}}{dx^{n-1}} + \frac{d^{n-2}X_{n}}{dx^{n-2}} + \dots + \frac{d^{n}X_{n}}{dx^{n}} + \frac{dX_{n}}{dx} + X_{n} = 0.$$

Nun liegt hier die Vermuthung nahe, dass X_n einen Ausdruck darstellen wird, welcher irgendwie e^x als Factor enthält, in welchem Falle wir die Differentialquotienten der Function ihr selbst proportional setzen dürfen; es sei demnach:

(30)
$$\frac{dX_n}{dx} = \alpha . X_n, \frac{d^2X_n}{dx^2} = \beta . X_n, ... \frac{d^{n-1}X_n}{dx^{n-1}} = \mu . X_n, \frac{d^nX_n}{dx^n} = \nu . X_n.$$

Hieraus folgt:

$$\frac{d^2X_n}{dx^2} = \alpha \cdot \frac{dX_n}{dx} = \beta \cdot X_n,$$

$$\frac{d^3X_n}{dx^3} = \alpha \cdot \frac{d^2X_n}{dx^2} = \beta \cdot \frac{dX_n}{dx} = \gamma \cdot X_n,$$

$$\frac{d^{n}X_{n}}{dx^{n}} = \alpha \cdot \frac{d^{n-1}X_{n}}{dx^{n-1}} = \beta \cdot \frac{d^{n-2}X_{n}}{dx^{n-2}} = \dots = \lambda \cdot \frac{d^{2}X_{n}}{dx^{2}} = \mu \cdot \frac{dX_{n}}{dx} = \nu \cdot X_{n};$$

und es wird also:

$$\frac{dX_n}{dx} = \alpha = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta} = \dots = \frac{\mu}{\lambda} = \frac{\nu}{\mu},$$

grant of the grants of the

d. h

(31)
$$\beta = \alpha^2$$
, $\gamma = \alpha^3$, ... $1 = \alpha^{n-2}$, $\mu = \alpha^{n-1}$, $\nu = \alpha^n$.

Aus (29) ergiebt sich ferner:

$$\frac{d^{n}X_{n}}{dx^{n}} = -\left(\frac{d^{n-1}X_{n}}{dx^{n-1}} + \frac{d^{n-2}X_{n}}{dx^{n-2}} + \dots + \frac{d^{2}X_{n}}{dx^{2}} + \frac{dX_{n}}{dx} + X_{n}\right).$$

d. h. wegen (30):

$$\nu. X_n = - X_n(\mu + \lambda + \dots + \beta + \alpha + 1).$$

Dividirt man hier durch X_n , schafft Alles auf eine Seite und ersetzt ν , μ , λ ... β durch ihre Werthe aus (31), so ist:

(32)
$$\alpha^{n} + \alpha^{n-1} + \alpha^{n-2} + \dots + \alpha^{2} + \alpha + 1 = 0$$
,

eine Gleichung, welche dieselben Wurzelwerthe hat wie (9), eine Wurzel der letzteren ausgenommen, diejenige nämlich, welche =1 ist; sieht man als diese ε_0 an, so sind die Wurzeln voh (32) ε_1 , ε_2 , ε_3 ,.... ε_n .

Es war:

$$\frac{dX_n}{dx} = \alpha \text{ oder } \frac{dX_n}{X_n} = \alpha dx,$$

mithin

$$\log X_n = \alpha x + c$$

oder

$$(33) X_n = C \cdot e^{\alpha x}.$$

Die letzte Gleichung liefert den n Wurzeln von (32) entsprechend eben so viele singuläre Auflösungen der Differentialgleichung (29); ihre Summe muss als das vollständige Integral derselben angesehen werden, also:

(34)
$$X_n = C_1 \cdot e^{\varepsilon_1 x} + C_2 \cdot e^{\varepsilon_2 x} + \dots + C_n \cdot e^{\varepsilon_n x}.$$

Die übrigen Functionen ergeben sich hieraus vermöge (26) durch Differentiation:

$$(35) \begin{cases} X_{n-1} = C_1 \cdot \varepsilon_1 \cdot e^{\varepsilon_1 x} + C_2 \cdot \varepsilon_2 \cdot e^{\varepsilon_2 x} + \dots + C_n \cdot \varepsilon_n \cdot \varepsilon_n^x, \\ X_{n-2} = C_1 \cdot \varepsilon_1^2 \cdot e^{\varepsilon_1 x} + C_2 \cdot \varepsilon_2^2 \cdot e^{\varepsilon_2 x} + \dots + C_n \cdot \varepsilon_n^2 \cdot e^{\varepsilon_n x}, \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ X_0 = C_1 \cdot \varepsilon_1^n \cdot e^{\varepsilon_1 x} + C_2 \cdot \varepsilon_2^n \cdot \varepsilon^{\varepsilon_n x} + \dots + C_n \cdot \varepsilon_n^n \cdot e^{\varepsilon_n x}. \end{cases}$$

Betrachtet man in den Gleichungen (34) und (35) die C als reine Constanten, so werden dadurch die Integrale von (29) dargestellt; denkt man sich aber die C als gewisse, noch zu bestimmende Functionen von x, so können (34) und (35) die Integrale zu (28) liefern. Unsere nächste Aufgabe wird also darin bestehen, die C unter dem letzten Gesichtspunkt zu bestimmen. Wir differentiiren zu dem Ende (34) und (35) so, dass wir uns die C mit x zugleich variabel vorstellen; dies giebt:

$$(36) \begin{cases} \frac{dX_{n}}{dx} = X_{n-1} + \frac{dC_{1}}{dx} \cdot e^{\epsilon_{1}x} + \frac{dC_{2}}{dx} \cdot e^{\epsilon_{2}x} + \dots + \frac{dC_{n}}{dx} \cdot e^{\epsilon_{n}x}, \\ \frac{dX_{n-1}}{dx} = X_{n-2} + \frac{dC_{1}}{dx} \cdot \epsilon_{1} \cdot e^{\epsilon_{1}x} + \frac{dC_{0}}{dx} \cdot \epsilon_{2} \cdot e^{\epsilon_{2}x} + \dots + \frac{dC_{n}}{dx} \cdot \epsilon_{n} \cdot e^{\epsilon_{n}x}, \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{dX_{1}}{dx} = X_{0} + \frac{dC_{1}}{dx} \cdot \epsilon_{1}^{n-1} \cdot e^{\epsilon_{1}x} + \frac{dC_{2}}{dx} \cdot \epsilon_{2}^{n-1} \cdot e^{\epsilon_{2}x} + \dots + \frac{dC_{n}}{dx} \cdot \epsilon_{n}^{n-1} \cdot e^{\epsilon_{n}x}. \end{cases}$$

Hierzu ist aus (27) hinzuzufügen:

(37)
$$X_0 = e^x - (X_n + X_{n-1} + \dots + X_2 + X_1)$$

oder wegen (26):

(38)
$$\frac{dX_1}{dx} = e^x - (X_n + \frac{dX_n}{dx} + \dots + \frac{d^{n-2}X_n}{dx^{n-2}} + \frac{d^{n-1}X_n}{dx^{n-1}})$$

$$= e^x + \frac{d^nX_n}{dx^n} \text{ wegen (29)}.$$

Verbindet man hiermit die Gleichungen:

$$\frac{dX_n}{dx} = X_{n-1}$$
, $\frac{dX_{n-1}}{dx} = X_{n-2}$, ... $\frac{dX_2}{dx} = X_1$ und $\frac{d^nX_n}{dx^n} = X_0$;

so erhält man durch (36) und (38):

$$\begin{cases}
\frac{dC_1}{dx} \cdot e^{\epsilon_1 x} + \frac{dC_2}{dx} \cdot e^{\epsilon_2 x} + \dots + \frac{dC_n}{dx} \cdot e^{\epsilon_n x} = 0, \\
\frac{dC_1}{dx} \cdot \varepsilon_1 \cdot e^{\epsilon_1 x} + \frac{dC_2}{dx} \cdot \varepsilon_2 \cdot e^{\epsilon_2 x} + \dots + \frac{dC_n}{dx} \cdot \varepsilon_n \cdot e^{\epsilon_n x} = 0, \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
\frac{dC_1}{dx} \cdot \varepsilon_1^{n-1} \cdot e^{\epsilon_1 x} + \frac{dC_2}{dx} \cdot \varepsilon_2^{n-1} \cdot e^{\epsilon_2 x} + \dots + \frac{dC_n}{dx} \cdot \varepsilon_n^{n-1} \cdot e^{\epsilon_n x} = e^x.
\end{cases}$$

Diese Gleichungen müssen zur Bestimmung von C_1 , C_2 , C_n führen. Wir multipliciren die zweite dieser Gleichungen mit ρ_1 , die dritte mit ρ_2 u. s. f., die letzte mit ρ_{n-1} , indem wir unter ρ_1 , ρ_2 , ρ_{n-1} unbestimmte Factoren verstehen, deren weitere Bestimmung wir uns vorbehalten; ist dies geschehen, so addiren wir und bekommen:

(40)
$$\frac{dC_1}{dx} \cdot e^{\varepsilon_1 x} \cdot (1 + \varrho_1 \varepsilon_1 + \varrho_2 \varepsilon_1^2 + \dots + \varrho_{n-1} \cdot \varepsilon_1^{n-1}) + \frac{dC_2}{dx} \cdot e^{\varepsilon_2 x} \cdot (1 + \varrho_1 \varepsilon_2 + \varrho_2 \varepsilon_2^2 + \dots + \varrho_{n-1} \varepsilon_2^{n-1}) + \dots + \frac{dC_n}{dx} \cdot e^{\varepsilon_n x} \cdot (1 + \varrho_1 \varepsilon_n + \varrho_2 \varepsilon_n^2 + \dots + \varrho_{n-1} \varepsilon_n^{n-1}) = \varrho_{n-1} \cdot e^x.$$

Will man hieraus z. B. $\frac{dC_1}{dx}$ finden, so darf man nur die ϱ so bestimmen, dass sie folgenden Bedingungen genügen:

$$\begin{cases}
1 + \varrho_{1}\varepsilon_{2} + \varrho_{2} \cdot \varepsilon_{2}^{2} + \dots + \varrho_{n-1} \varepsilon_{2}^{n-1} = 0, \\
1 + \varrho_{1}\varepsilon_{3} + \varrho_{2} \cdot \varepsilon_{3}^{2} + \dots + \varrho_{n-1} \varepsilon_{3}^{n-1} = 0, \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
1 + \varrho_{1}\varepsilon_{n} + \varrho_{2}\varepsilon_{n}^{2} + \dots + \varrho_{n-1} \varepsilon_{n}^{n-1} = 0.
\end{cases}$$

Dies geschieht aber, wenn die Gleichung:

$$(42) 1 + \varrho_1 \varepsilon + \varrho_2 \varepsilon^2 + \dots + \varrho_{n-1} \varepsilon^{n-1} = 0$$

zu Wurzeln ε_2 , ε_8 , ε_n hat. Mithin sind die ϱ Coefficienten einer Gleichung, deren Wurzeln bekannt sind, und als solche ebenfalls bekannt. Mittelst (41) geht nun (40) über in:

$$\frac{dC_1}{dx} \cdot e^{\varepsilon_1 x} \cdot (1 + \varrho_1 \varepsilon_1 + \varrho_2 \varepsilon_1^2 + \dots + \varrho_{n-1} \varepsilon_1^{n-1}) = \varrho_{n-1} \cdot e^x$$

oder

$$(43) \frac{dC_1}{dx} \cdot (\varepsilon_1^{n-1} + \frac{\varrho_{n-2}}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon_1^{n-2} + \dots + \frac{\varrho_2}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon_1^2 + \frac{\varrho_1}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon_1 + \frac{1}{\varrho_{n-1}}) = e^{x(1-\varepsilon_1)}.$$

Setzt man:

$$P=(\varepsilon-\varepsilon_2).(\varepsilon-\varepsilon_3)....(\varepsilon-\varepsilon_n),$$

so ist

(44)
$$P.(\varepsilon-\varepsilon_1)=\varepsilon^n+\varepsilon^{n-1}+\varepsilon^{n-2}+...+\varepsilon^2+\varepsilon+1$$
, vergl. (32)

Weil aber (42) zu Wurzeln & & ... & hat, so ist auch:

(45)
$$P = \varepsilon^{n-1} + \frac{\varrho_{n-2}}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon^{n-2} + \frac{\varrho_{n-3}}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon^{n-3} + \dots + \frac{\varrho_2}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon^2 + \frac{\varrho_1}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon^4 + \frac{1}{\varrho_{n-1}}$$

$$P(\varepsilon - \varepsilon_1) = \left\{ \begin{array}{l} \varepsilon^n + \frac{\varrho_{n-2}}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon^{n-1} + \frac{\varrho_{n-3}}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon^{n-2} + \dots + \frac{\varrho_2}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon^3 \\ + \frac{\varrho_1}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon^2 + \frac{1}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon - \varepsilon_1 \cdot \varepsilon^{n-1} - \frac{\varrho_{n-2}}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon_1 \cdot \varepsilon^{n-2} + \dots \\ - \frac{\varrho_3}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon_1 \cdot \varepsilon^3 - \frac{\varrho_2}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon_1 \cdot \varepsilon^2 - \frac{\varrho_1}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon_1 \cdot \varepsilon - \frac{1}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon_1 \end{array} \right\}.$$

Vergleicht man das letzte Polynom mit dem in (44), so ergiebt sich:

Um nun den Werth des Factors von $\frac{dC_1}{dx}$ in (43) kennen zn lernen, müssen wir in (45) $\varepsilon = \varepsilon_1$ setzen und dann stir die Coessicienten der verschiedenen Potenzen von ε_1 ihre Werthe aus (46) einsühren; multiplicirt man also den ersten Werth in (46) mit ε_1^{n-2} , den zweiten mit ε_1^{n-3} u. s. s. s., den drittletzten mit ε_1^2 , den vorletzten mit ε_1 und den letzten mit 1, so enthält jedes Glied des Polynoms, welches den Werth von P für $\varepsilon = \varepsilon_1$ darstellt, ε_1^{n-1} , jedes Glied ausser dem ersten ε_1^{n-2} , jedes Glied ausser den beiden ersten ε_1^{n-3} u. s. s. s. ε_1^2 ist nur in den drei letzten, ε_1 in den beiden letzten Gliedern und I nur im letzten Gliede vorhanden. Mithin wird:

$$P_{\varepsilon=\varepsilon_1} = n \varepsilon_1^{n-1} + (n-1) \varepsilon_1^{n-2} + \dots + 3 \varepsilon_1^{2} + 2 \varepsilon_1 + 1.$$

Multiplicirt man dies mit $1-s_1$, so kommt:

$$P = \{ (n-1)\varepsilon_1^{n-2} + (n-1)\varepsilon_1^{n-2}$$

Folglich erhalten wir als den Werth unseres Pactors:

and the state of the state $\frac{\sqrt{n+1} \cdot \epsilon_1^n}{\sqrt{1-\epsilon_1}}$, the state of the same is a small state of the state of the same $\frac{1}{\sqrt{1-\epsilon_1}}$ and $\frac{1}{\sqrt{1-\epsilon_1}}$ und (43) giebt in Folge dessen:

$$dC_1 = -\frac{1-\varepsilon_1}{(n+1).\varepsilon_1^n} \cdot e^{x(1-\varepsilon_1)} \cdot dx.$$

also

$$C_1 = -\frac{1-\varepsilon_1}{(n+1)\cdot\varepsilon_1^n} \cdot \int e^{x(1-\varepsilon_1)} \cdot dx = K_1 - \frac{e^{x(1-\varepsilon_1)}}{(n+1)\cdot\varepsilon_1^n},$$

wo K_1 eine reine Constante bezeichnet. Es ist klar, dass die Werthe von C_2 , C_3 , C_n aus dem zuletzt gewonnenen Ausdrucke dadurch hervorgehen, dass man den Index 1 nach und nach in 2, 3,n verwandelt! Wir künnen daher, weil ε₁n+1=1 ist, schreiben:

(47)
$$C_1 = K_1 - \frac{1}{n+1} \cdot e^{x(1-\varepsilon_1)} \cdot \varepsilon_1, C_2 = K_2 - \frac{1}{n+1} \cdot e^{x(1-\varepsilon_2)} \cdot \varepsilon_2, \dots$$

$$\dots C_n = K_n - \frac{1}{n+1} \cdot e^{x(1-\varepsilon_n)} \cdot \varepsilon_n.$$

Hierdurch geht (34) über in:

$$X_n = K_1 \cdot e^{\varepsilon_1 x} + K_2 \cdot e^{\varepsilon_2 x} + \dots + K_n \cdot e^{\varepsilon_n x} - \frac{1}{n+1} \cdot e^x \cdot \{\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_n\},$$

d. h. weil die Summe der Wurzeln $(\varepsilon_1, \varepsilon_2 \varepsilon_n) = -1$ sein muss:

(48)
$$X_n = \frac{e^x}{2n+1} + K_1 \cdot e^{\epsilon_1 x} + K_2 \cdot e^{\epsilon_2 x} + ... + K_n \cdot e^{\epsilon_n x}$$

$$(49) \begin{cases} X_{n-1} = \frac{e^x}{n+1} + K_1 \cdot \varepsilon_1 \cdot e^{\varepsilon_1 x} + K_2 \cdot \varepsilon_2 \cdot e^{\varepsilon_2 x} + \dots + K_n \cdot \varepsilon_n \cdot e^{\varepsilon_n x} \\ \vdots & \vdots \\ X_0 = \frac{e^x}{n+1} + K_1 \cdot \mathbf{1}^n \cdot e^{\varepsilon_1 x} + K_2 \cdot \varepsilon_2^n \cdot e^{\varepsilon_2 x} + \dots + K_n \cdot \varepsilon_n^n \cdot e^{\varepsilon_n x}. \end{cases}$$

Die Bestimmung der Constanten K betreffend, so sehen wir aus den Reihen, durch welche unsere Functionen X repräsentirt werden, dass jedes X ausser X_0 für x=0 verschwindet. Demgemäss erhalten wir aus (48), x=0 setzend:

$$0 = \frac{1}{n+1} + K_1 + K_2 + \dots + K_n,$$

und aus (49) gehen noch n-1 andere dieser ähnliche Beziehungen durch dieselbe Annahme hervor, wenn wir die letzte Gleichung für X_0 in (49) als entbehrlich auslassen, also dass wir haben:

$$\begin{cases}
\frac{-1}{n+1} = K_1 + K_2 + \dots + K_n, \\
\frac{-1}{n+1} = K_1 \cdot \varepsilon_1 + K_2 \cdot \varepsilon_2 + \dots + K_n \cdot \varepsilon^n, \\
\frac{-1}{n+1} = K_1 \cdot \varepsilon_1^2 + K_2 \cdot \varepsilon_2^2 + \dots + K_n \cdot \varepsilon_n^2, \\
\vdots \\
\frac{-1}{n+1} = K_1 \cdot \varepsilon_1^{n-1} + K_2 \cdot \varepsilon_2^{n-1} + \dots + K_n \cdot \varepsilon_n^{n-1}.
\end{cases}$$

Die Elimination bei diesem System von Gleichungen bewerkstelligen wir wieder ebenso, wie bei (39); nennen wir also die hier einzuführenden unbestimmten Factoren $\sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_{n-1}$, so führt die Addition zu:

$$\begin{cases}
K_{1} \cdot (1 + \sigma_{1} \varepsilon_{1} + \sigma_{2} \varepsilon_{1}^{2} + \dots + \sigma_{n-1} \cdot \varepsilon_{1}^{n-1}) \\
+ K_{2} \cdot (1 + \sigma_{1} \varepsilon_{2} + \sigma_{2} \varepsilon_{2}^{2} + \dots + \sigma_{n-1} \cdot \varepsilon_{2}^{n-1}) \\
+ \dots + K_{n} \cdot (1 + \sigma_{1} \varepsilon_{n} + \sigma_{2} \varepsilon_{n}^{2} + \dots + \sigma_{n-1} \cdot \varepsilon_{n}^{n-1}) \\
= \frac{-1}{n+1} \cdot (1 + \sigma_{1} + \sigma_{2} + \dots + \sigma_{n-1}).
\end{cases}$$

Um hieraus K_1 zu finden, haben wir für die σ ganz dieselben Bedingungen zu stellen, wie für die ϱ in (41), und müssen also auch für die σ die in (46) berechneten Werthe gelten. Dann wird:

$$(52) K_{1} \cdot \left(\varepsilon_{1}^{n-1} + \frac{\sigma_{n-2}}{\sigma_{n-1}} \cdot \varepsilon_{1}^{n-2} + \dots + \frac{\sigma_{2}}{\sigma_{n-1}} \cdot \varepsilon_{1}^{2} + \frac{\sigma_{1}}{\sigma_{n-1}} \cdot \varepsilon_{1} + \frac{1}{\sigma_{n-1}} \right)$$

$$= \frac{-1}{n+1} \cdot \left(1 + \frac{\sigma_{n-2}}{\sigma_{n-1}} + \dots + \frac{\sigma_{2}}{\sigma_{n-1}} + \frac{\sigma_{1}}{\sigma_{n-1}} + \frac{1}{\sigma_{n-1}} \right).$$

Den Werth des Factors von K_1 haben wir schon früher berechnet zu

$$-\frac{(n+1)\,\varepsilon_1^n}{1-\varepsilon_1},$$

und um den Werth des Factors von $\frac{-1}{n+1}$ zu ermitteln, dürsen wir nur 1 zu der Summe der in (46) enthaltenen Werthe hinzufügen; dies giebt:

$$F = \varepsilon_1^{n-1} + 2\varepsilon_1^{n-2} + 3\varepsilon_1^{n-3} + \dots + (n-2)\varepsilon_1^2 + (n-1)\varepsilon_1 + n,$$
also

$$F.(1-\epsilon_1) = n - (\epsilon_1 + \epsilon_1^2 + + \epsilon_1^{n-2} + \epsilon_1^{n-1} + \epsilon_1^n)$$

$$= n+1.$$

mithin

$$F=\frac{n+1}{1-\varepsilon_1}.$$

Hierdurch resultirt:

$$K_1 \cdot \frac{(n+1) \cdot \varepsilon_1^n}{1-\varepsilon_1} = \frac{-1}{n+1} \cdot \frac{n+1}{1-\varepsilon_1}$$
, also $K_1 = \frac{1}{(n+1) \cdot \varepsilon_1^n}$;

d. h.

$$K_1 = \frac{\varepsilon_1}{n+1}.$$

Dem analog wird sein:

$$K_2 = \frac{\varepsilon_2}{n+1}, K_3 = \frac{\varepsilon_3}{n+1}, \dots K_n = \frac{\varepsilon_n}{n+1}$$

Durch die Substitution dieser Werthe in (48) und (49) erhält man jetzt:

$$X_{0} = \frac{e^{x}}{n+1} + \frac{\varepsilon_{1}^{n+1}}{n+1} \cdot e^{\varepsilon_{1}x} + \frac{\varepsilon_{2}^{n+1}}{n+1} \cdot e^{\varepsilon_{2}x} + \dots + \frac{\varepsilon_{n}^{n+1}}{n+1} \cdot e^{\varepsilon_{n}x},$$

$$X_{1} = \frac{e^{x}}{n+1} + \frac{\varepsilon_{1}^{n}}{n+1} \cdot e^{\varepsilon_{1}x} + \frac{\varepsilon_{2}^{n}}{n+1} \cdot e^{\varepsilon_{2}x} + \dots + \frac{\varepsilon_{n}^{n}}{n+1} \cdot e^{\varepsilon_{n}x},$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$X_{n-1} = \frac{e^{x}}{n+1} + \frac{\varepsilon_{1}^{2}}{n+1} \cdot e^{\varepsilon_{1}x} + \frac{\varepsilon_{2}^{3}}{n+1} \cdot e^{\varepsilon_{2}x} + \dots + \frac{\varepsilon_{n}^{2}}{n+1} \cdot e^{\varepsilon_{n}x},$$

$$X_{n} = \frac{e^{x}}{n+1} + \frac{\varepsilon_{1}}{n+1} \cdot e^{\varepsilon_{1}x} + \frac{\varepsilon_{2}}{n+1} \cdot e^{\varepsilon_{2}x} + \dots + \frac{\varepsilon_{n}^{n}}{n+1} \cdot e^{\varepsilon_{n}x}.$$

Dies lässt sich wegen $\varepsilon_0 = 1$ und $\varepsilon_0 + 1 = 1$ in folgende Form bringen:

$$(58) \begin{cases} (n+1) \cdot X_0 = e^{\varepsilon_0 x} + e^{\varepsilon_1 x} + e^{\varepsilon_1 x} + \dots + e^{\varepsilon_n x}, \\ (n+1) \cdot X_1 = \frac{1}{\varepsilon_0} e^{\varepsilon_0 x} + \frac{1}{\varepsilon_1} e^{\varepsilon_1 x} + \frac{1}{\varepsilon_0} e^{\varepsilon_2 x} + \dots + \frac{1}{\varepsilon_n} e^{\varepsilon_n x}, \end{cases}$$

$$(68) \begin{cases} (n+1) \cdot X_n = \frac{1}{\varepsilon_0^n} e^{\varepsilon_0 x} + \frac{1}{\varepsilon_1^n} e^{\varepsilon_1 x} + \frac{1}{\varepsilon_2^n} e^{\varepsilon_2 x} + \dots + \frac{1}{\varepsilon_n^n} e^{\varepsilon_n x}, \end{cases}$$

Bezeichnet man daher durch m einen Index, der die Werthe 0, 1, 2, n vach und nach annimmt, so werden die Gleichungen (53) repräsentirt durch:

$$(54) (n+1) X_m = \frac{1}{\varepsilon_0^m} \cdot e^{\varepsilon_0 x} + \frac{1}{\varepsilon_1^m} \cdot e^{\varepsilon_1 x} + \frac{1}{\varepsilon_2^m} \cdot e^{\varepsilon_2 x} + \dots + \frac{1}{\varepsilon_n^m} \cdot e^{\varepsilon_n x} = 0$$

oder auch:

(55)
$$(n+1) \cdot X_m = \sum_{r=0}^{r=n} \frac{1}{\varepsilon_r^m} \cdot e^{\varepsilon_r x} \cdot$$

Wir können den Ausdruck in (12) noch dadurch etwas umgestalten, dass wir

$$v_0 = u_n, \ v_1 = u_0, \ v_2 = u_1, \dots v_n = u_{n-1}$$

setzen; dann wird der Factor von log $(1-\varepsilon_r x)$ in u_n nichts Anderes, als $\frac{1}{\varepsilon_r^{n+1}}$ d. h. 1, welches übereinkommt mit ε_r^{n+1} Deshalb kann man schreiben:

(56)
$$(n+1) \cdot v_m = \sum_{r=0}^{r=n} \frac{1}{\epsilon_r r} \cdot \log \cdot (1 - \epsilon_r x) \cdot$$

Durch die Vergleichung der Formeln (23), (55) und (56) gelangt man daher zu dem Satze:

Stellt F(x) eine der Kunctionen log $(1+\alpha)$, $(14x)^{\mu}$ und e^x dar, und man bildet aus der für F(x) geltenden Reihe durch Ueberspringung von je n Gliedern neue Reihen, so sind die Summen dieser Reihen, wenn ϵ_0 , ϵ_1 , ϵ_2 , ϵ_n die Wurzeln der Gleichung $x^{n+1}-1=0$ bezeichnen, bestimmt durch

(57)
$$f_m(x) = \frac{1}{n+1} \cdot \sum_{r=0}^{r=n} \frac{1}{\varepsilon_r^m} \cdot F(\varepsilon_r x),$$

so dass für m nach und nach 0,1,2,.... n zu setzen ist.

Hätten wir die Reihen log (1 + x), (1 - x) oder e va zu Grunde gelegt, so wäre die Summenbestimmung für die abgeleiteten Reihen abhängig geworden von der Gleichung:

$$1 + (-1)^n \cdot x^{n+1} = 0$$

und man hätte also bei ungeradem n wieder die Gleichung:

$$x^{n+1}-1=0$$

für ein gerades n dagegen die Gleichung:

$$(58) x^{n+1} + 1 = 0$$

auslösen müssen.

II.

Elimination von x aus den für unsere Summen gefundenen Gleichungen.

Wir haben in den hisherigen Entwickelungen n+1 Summen als Functionen von x bestimmt; die Elimination von x zwischen je zweien von den Gleichungen, welche die Beziehungen zwischen diesen Summen und x ausdrücken, muss zu einer von x unabhängigen Gleichung zwischen den betreffenden beiden Summen führen, so dass im Ganzen auf diese Weise n von einander unabhängige Relationen zwischen den jedesmaligen n+1 Summen entstehen werden. Wir wollen jetzt versuchen, diese Relationen festzustellen.

Durch die Gleichung (57) wird folgendes System von Gleichungen repräsentirt:

(59)
$$(n+1) \cdot f_0 x = F(\varepsilon_0 x) + F(\varepsilon_1 x) + F(\varepsilon_2 x) + \dots + F(\varepsilon_n x),$$

$$(n+1) \cdot f_1 x = \frac{1}{\varepsilon_0} F(\varepsilon_0 x) + \frac{1}{\varepsilon_1} F(\varepsilon_1 x) + \frac{1}{\varepsilon_2} F(\varepsilon_2 x) + \dots + \frac{1}{\varepsilon_n} F(\varepsilon_n x),$$

$$(n+1) \cdot f_2 x = \frac{1}{\varepsilon_0} F(\varepsilon_0 x) + \frac{1}{\varepsilon_1^2} F(\varepsilon_1 x) + \frac{1}{\varepsilon_2^2} F(\varepsilon_2 x) + \dots + \frac{1}{\varepsilon_n^2} F(\varepsilon_n x),$$

$$(n+1) \cdot f_n x = \frac{1}{\varepsilon_0^n} F(\varepsilon_0 x) + \frac{1}{\varepsilon_1^n} F(\varepsilon_1 x) + \frac{1}{\varepsilon_2^n} F(\varepsilon_2 x) + \dots + \frac{1}{\varepsilon_n^n} F(\varepsilon_n x).$$

Da &=1 ist, so folgt hieraus zunächst durch Addition:

(60)
$$F(\varepsilon_0 x) = Fx = f_0 x + f_1 x + f_2 x + \dots + f_n x.$$

Um auch eine beliebige der anderen Functionen F durch die Functionen f darzustellen, multipliciren wir die zweite Gleichung in (59) mit ω_1 , die dritte mit ω_2 , u. s. f., die letzte mit ω_n , wo ω_1 , ω_2 , ω_n unbestimmte Factoren bezeichnen. Durch Addition erhält man dann:

$$\begin{cases}
F(\varepsilon_{0}x) \cdot \{1 + \frac{1}{\varepsilon_{0}} \cdot \omega_{1} + \frac{1}{\varepsilon_{0}^{2}} \cdot \omega_{2} + \dots + \frac{1}{\varepsilon_{0}^{n}} \cdot \omega_{n}\} \\
+ F(\varepsilon_{1}x) \cdot \{1 + \frac{1}{\varepsilon_{1}} \cdot \omega_{1} + \frac{1}{\varepsilon_{1}^{2}} \cdot \omega_{2} + \dots + \frac{1}{\varepsilon_{1}^{n}} \cdot \omega_{n}\} \\
+ F(\varepsilon_{2}x) \cdot \{1 + \frac{1}{\varepsilon_{2}} \cdot \omega_{1} + \frac{1}{\varepsilon_{2}^{2}} \cdot \omega_{2} + \dots + \frac{1}{\varepsilon_{2}^{n}} \cdot \omega_{n}\} + \dots \\
\dots + F(\varepsilon_{n}x) \cdot \{1 + \frac{1}{\varepsilon_{n}} \cdot \omega_{1} + \frac{1}{\varepsilon_{n}^{2}} \cdot \omega_{2} + \dots + \frac{1}{\varepsilon_{n}^{n}} \cdot \omega_{n}\} \\
= (n+1) \cdot \{f_{0}x + \omega_{1} \cdot f_{1}x + \omega_{2} \cdot f_{2}x + \dots + \omega_{n} \cdot f_{n}x\}.
\end{cases}$$

Will man hieraus z. B. $F(\varepsilon_1 x)$ finden, so geschieht dies durch die Annahme:

(62)
$$\begin{vmatrix}
1 + \frac{1}{\varepsilon_0} \cdot \omega_1 + \frac{1}{\varepsilon_0^2} \cdot \omega_2 + \dots + \frac{1}{\varepsilon_0^n} \cdot \omega_n = 0, \\
1 + \frac{1}{\varepsilon_2} \cdot \omega_1 + \frac{1}{\varepsilon_2^2} \cdot \omega_2 + \dots + \frac{1}{\varepsilon_2^n} \cdot \omega_n = 0, \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
1 + \frac{1}{\varepsilon_n} \cdot \omega_1 + \frac{1}{\varepsilon_n^2} \cdot \omega_2 + \dots + \frac{1}{\varepsilon_n^n} \cdot \omega_n = 0.$$

Hierdurch zeigen sich ω_1 , ω_2 , ω_n als Coefficienten der Gleichung:

(63)
$$\varepsilon^{n} + \omega_{1} \cdot \varepsilon^{n-1} + \omega_{2} \cdot \varepsilon^{n-2} + \dots + \omega_{n-1} \cdot \varepsilon + \omega_{n} = 0$$

an, wenn diese zu Wurzeln ε_0 , ε_2 , ε_3 ε_n hat. Wir setzen:

(64)
$$Q = (\varepsilon - \varepsilon_0) \cdot (\varepsilon - \varepsilon_2) \cdot (\varepsilon - \varepsilon_3) \cdot \dots \cdot (\varepsilon - \varepsilon_n),$$

woraus in Verbindung mit früheren Bestimmungen hervorgeht:

$$Q = P.(\varepsilon - \varepsilon_0) = P(\varepsilon - 1).$$

Nach (45) aber ist:

$$P = \varepsilon^{n-1} + \frac{\varrho_{n-2}}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon^{n-2} + \frac{\varrho_{n-3}}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon^{n-3} + \dots + \frac{\varrho_1}{\varrho_{n-1}} \cdot \varepsilon + \frac{1}{\varrho_{n-1}};$$

dies multiplicirt mit e-1 giebt:

$$Q = \varepsilon^{n} + \left(\frac{\rho_{n-2}}{\rho_{n-1}} - 1\right) \cdot \varepsilon^{n-1} + \left(\frac{\rho_{n-3}}{\rho_{n-1}} - \frac{\rho_{n-2}}{\rho_{n-1}}\right) \cdot \varepsilon^{n-2} + \dots + \left(\frac{\rho_{1}}{\rho_{n-1}} - \frac{\rho_{2}}{\rho_{n-1}}\right) \cdot \varepsilon^{2} + \left(\frac{1}{\rho_{n-1}} - \frac{\rho_{1}}{\rho_{n-1}}\right) \cdot \varepsilon - \frac{1}{\rho_{n-1}},$$

weraus man in Berücksichtigung von (46) schliesst:

(65)
$$Q = \varepsilon^n + \varepsilon_1 \cdot \varepsilon^{n-1} + \varepsilon_1^2 \cdot \varepsilon^{n-2} + \dots + \varepsilon_1^{n-2} \cdot \varepsilon^2 + \varepsilon_1^{n-1} \cdot \varepsilon + \varepsilon_1^n$$

Die Vergleichung dieses Ausdrucks mit (63) lehrt, dass man hat:

$$\omega_1 = \varepsilon_1, \quad \omega_2 = \varepsilon_1^2, \dots \omega_n = \varepsilon_1^n;$$

und nun ergiebt sich aus (61):

$$F(\varepsilon_{1}x).\cdot\frac{1}{\varepsilon_{1}^{n}}\cdot\{\varepsilon_{1}^{n}+\omega_{1}\cdot\varepsilon_{1}^{n-1}+\omega_{2}\cdot\varepsilon_{1}^{n-2}+...+\omega_{n}\}$$

$$=(n+1).\{f_{0}x+\omega_{1}\cdot f_{1}x+\omega_{2}\cdot f_{2}x+...+\omega_{n}\cdot f_{n}x\}.$$

Um hierin den Factor von $F(\varepsilon_1 x) \cdot \frac{1}{\varepsilon_1 x}$ zu berechnen, darf man nur in (65) $\varepsilon = \varepsilon_1$ setzen; er ergiebt sich als:

$$(n+1). \varepsilon_1^n$$

und es wird folglich:

$$F(\varepsilon_1 x) = \varepsilon_1^0 \cdot f_0 x + \varepsilon_1 \cdot f_1 x + \varepsilon_1^2 \cdot f_2 x + \dots + \varepsilon_1^n \cdot f_n x.$$

Hieraus lässt sich schon schliessen, dass man, wenn durch iein beliebiger Index zwischen I und nbezeichnet wird, haben muss:

$$F(\varepsilon_i x) = \varepsilon_i^0 \cdot f_0 x + \varepsilon_i^1 \cdot f_1 x + \varepsilon_i^2 \cdot f_2 x + \dots + \varepsilon_i^n \cdot f_n x$$

oder

(66)
$$F(\varepsilon_i x) = \int_{r=0}^{r=\pi} \varepsilon_i r \cdot f_r x,$$

während (60) sich schreiben lässt:

$$(67) F(x) = \int_{r=0}^{r=n} f_r x.$$

Für die Logarithmenfunction ist

$$F(\varepsilon_i x) = \log(1 - \varepsilon_i x)$$
 und $F(x) = \log(1 - x)$.

Statt der in (66) stehenden Summe wollen wir das Zeichen S(L) und für die in (67) enthaltene S(L) gebrauchen; hierdurch Verwandeln sich (66) und (67) für diesen Fall in:

$$\log(1-\epsilon_ix)=S(l_i) \text{ und } \log(1-x)=S(l),...$$

d. h. wenn man von den Logarithmen zu Exponentialgrössen übergeht:

$$1-\varepsilon_i x=e^{S(li)}$$

oder

$$(68) \qquad \qquad s_i x = 1 - e^{S(li)}$$

und

$$1-x=e^{S(l)}$$

oder

$$(69) x=1-e^{S(l)}.$$

Dem analog ist bei der Binomialfunction:

$$(1+\varepsilon_i x)^{\mu} = S(b_i) \text{ und } (1+x)^{\mu} = S(b),$$

· also · · ·

$$1 + \varepsilon_i x = \{S(b_i)\}^{\frac{1}{\mu}} \text{ und } 1 + x = \{S(b)\}^{\frac{1}{\mu}},$$

d. h.

(70)
$$\varepsilon_i x = \{S(b_i)\}^{\frac{1}{\mu}} - 1$$

und

(71)
$$x = \{S(b)\}^{\frac{1}{\mu}} - 1.$$

Bei der Exponentialfunction endlich hat man:

$$e^{\varepsilon_i x} = S(e_i)$$
 und $e^x = S(e)$,

d. h.

(72)
$$\epsilon_i x = \log S(e_i)$$

und

$$(73) x = \log S(e).$$

Nun findet, wenn i Werthe zwischen 1 und n annimmt, die Gleichung Statt:

$$\varepsilon_{i}^{n} + \varepsilon_{i}^{n-1} + \varepsilon_{i}^{n-2} + \dots + \varepsilon_{i}^{2} + \varepsilon_{i} + 1 = 0$$

und aus den beiden Reihen:

$$\varepsilon_i x$$
, $\varepsilon_i^2 x^2$, $\varepsilon_i^3 x^3$, ... $\varepsilon_i^{n-1} x^{n-1}$, $\varepsilon_i^n x^n$

und

$$x^{n}, x^{n-1}, x^{n-2}, x^{n-3}, \dots, x$$

lässt sich durch Multiplication der junter einander stehenden Glieder und nachherige Addition bilden:

$$x^{n} + \varepsilon_{i}x^{n} + \varepsilon_{i}^{2}x^{n} + \dots + \varepsilon_{i}^{n-1}x^{n} + \varepsilon_{i}^{n}x^{n}$$

$$= x^{n} \cdot \{\varepsilon_{i}^{n} + \varepsilon_{i}^{n-1} + \dots + \varepsilon_{i}^{2} + \varepsilon_{i} + 1\} = 0.$$

Ahmt man die Bildungsweise dieses Ausdrucks mit den in (68), (69), (70), (71), (72), (73) stehenden Summen nach, so erhält man Gleichungen, welche nur Summen unserer Reihen enthalten und von x frei sind. Diese von x freien Gleichungen werden repräsentirt:

bei der Logarithmenfunction durch:

(74)
$$(1-e^{S(l)})^n + (1-e^{S(l)})^{n-1} \cdot (1-e^{S(li)})$$

$$+ (1-e^{S(l)})^{n-2} \cdot (1-e^{S(li)})^2 + \dots + (1-e^{S(l)}) \cdot (1-e^{S(li)})^{n-1}$$

$$+ (1-e^{S(li)})^n = 0;$$

bei der Binomialfunction durch:

(75)
$$(S(b_{i})^{\frac{1}{\mu}}-1)^{n}+(S(b)^{\frac{1}{\mu}}-1)^{n-1}\cdot(S(b_{i})-1)$$

$$+(S(b)^{\frac{1}{\mu}}-1)^{n-2}\cdot(S(b_{i})-1)^{2}+\dots+(S(b)^{\frac{1}{\mu}}-1)\cdot(S(b_{i})^{\frac{1}{\mu}}-1)^{n-1}$$

$$+(S(b_{i})^{\frac{1}{\mu}}-1)^{n}=0;$$

und bei der Exponentialfunction durch:

(76)
$$\log^n S(e) + \log^{n-1} S(e) \cdot \log S(e_i) + \log^{n-2} S(e) \cdot \log^2 S(e_i) + \dots + \log S(e) \cdot \log^{n-1} S(e_i) + \log^n S(e_i) = 0.$$

Setzt man in diesen drei Gleichungen für i nach und nach 1, 2, 3, n, so erhält man in jedem Falle n von einander unabhängige, mit x nicht behaftete Relationen zwischen den Summen der durch Ueberspringung von je n Gliedern aus unseren drei Grundreihen abgeleiteten Reihen.

III.

Zusammenstellung der durch die vorigen Bestimmungen bedingten Formeln für die Fälle n=1 und n=2.

Nimmt man die Anzahl der zu überspringenden Glieder, d. h. n=1 an, so hat man die Gleichung:

$$x^2 = 1$$

aufzulösen und erhält daher die Wurzelwerthe

$$\epsilon_0 = +1$$
 und $\epsilon_1 = -1$.

Für die logarithmische Reihe ist also:

$$v_0 = -\frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{4} - \frac{x^6}{6} - \text{etc.},$$

$$v_1 = -x - \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} - \text{etc.};$$

$$2v_0 = \log(1-x) + \log(1+x) = \log(1-x^2),$$

$$2v_1 = \log(1-x) - \log(1+x) = \log\frac{1-x}{1+x}.$$

Als Gleichung, wodurch v_0 und v_1 verbunden sind, ergiebt sich, da $S(l) = v_0 + v_1$ und $S(l_1) = v_0 - v_1$ gemäss (67) und (66) ist, aus (74):

$$(1-e^{v_0+v_1})+(1-e^{v_0-v_1})=0$$

oder

(77)
$$e^{v_0} \cdot \left\{ e^{v_1} + \frac{1}{e^{v_1}} \right\} = 2.$$

Führt man in diese Gleichung die hyperbolischen Cosinus und Sinus ein, so lässt sie sich schreiben:

(78)
$$(\cos v_0 + \sin v_0) \cdot \cos v_1 = 1$$
 oder $\cos v_1 = \cos v_0 - \sin v_0$.

Die obigen Reihen für v_0 und v_1 besitzen in allen Gliedern einerlei Zeichen; bezeichnet man die ihnen entsprechenden Reihen mit abwechselnden Zeichen durch:

$$V_0 = \frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{4} + \frac{x^6}{6}$$
 etc.,
 $V_1 = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \text{etc.};$

so hat man offenbar:

$$V_0=v_0[x=x.\sqrt{-1}]$$
 und $V_1=\sqrt{-1}.v_1[x=x\sqrt{-1}]$ und umgekehrt,

und erhält demgemäss:

$$2V_0 = \log(1 - x\sqrt{-1}) + \log(1 + x\sqrt{-1}) = \log(1 + x^2),$$

$$2V_{1} = \sqrt{-1}.\log(1-x\sqrt{-1}) - \sqrt{-1}.\log(1+x\sqrt{-1})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{-1}}.\log\frac{1+x\sqrt{-1}}{1-x\sqrt{-1}};$$

so wie:

(79)
$$e^{\nu_0} \cdot \{e^{\nu_1} \cdot \sqrt{-1} + \frac{1}{e^{\nu_1} \cdot \sqrt{-1}}\} = 2,$$

eine Gleichung, die sich durch Einführung der hyperbolischen und trigonometrischen Functionen verwandelt in:

(80)
$$\cos V_1 \cdot (\cos V_0 + \sin V_0) = 1$$
 oder $\cos V_1 = \cos V_0 - \sin V_0$.

Die obenstehende Reihe für V_1 ist die bekannte Reihe für arctg x und es ist also:

(81)
$$\log(1+x^2) = \log(1+x\sqrt{-1}) + \log(1-x\sqrt{-1})$$

(82) 2:
$$\sqrt{-1}$$
. arctg $x = \log(1 + x\sqrt{-1}) - \log(1 - x\sqrt{-1})$.

Hieraus folgt durch Addition und Subtraction:

$$\log(1+x\sqrt{-1}) = \log(1+x^2)^{\frac{1}{2}} + \sqrt{-1} \cdot \arctan x$$

und

$$\log(1-x\sqrt{-1}) = \log(1+x^2)! - \sqrt{-1}.\arctan x$$

oder, wenn man zu Exponentialfunctionen übergeht:

(83)
$$1+x\sqrt{-1}=\sqrt{1+x^2}.e^{\sqrt{-1}.\arctan x}$$

und

(84)
$$1 - x\sqrt{-1} = \sqrt{1 + x^2} \cdot e^{-\sqrt{-1} \cdot \operatorname{arctg} x}.$$

Bezeichnet man dem Obigen analog

$$\log(1+x) - \log(1-x)$$
 durch 2. Arctg x,

so erhält man den letzten Formeln entsprechend:

(85)
$$1+x=\sqrt{1-x^2}$$
, e Arctg z

und

(86)
$$1 + x \neq \sqrt{1-x^2} \cdot e^{-iArctg}$$

Für die Binomialreihe bekommt man für den Fall p=1;

$$s_0 = 1 + \mu_1 \cdot x^2 + \mu_3 \cdot x^4 + \text{etc.},$$

 $s_1 = \mu x + \mu_2 \cdot x^3 + \mu_4 \cdot x^5 + \text{etc.},$

$$2s_0 = (1+x)^{\mu} + (1-x)^{\mu},$$

$$2s_1 = (1+x)^{\mu} - (1-x)^{\mu};$$

und als Gleichung zwischen so und s1 vermöge (75):

$$(s_0 + s_1)^{\bar{\mu}} - 1 + (s_0 - s_1)^{\bar{\mu}} - 1 = 0$$

(87)
$$s_0 \bar{a} \cdot \left\{ \left(1 + \frac{s_1}{s_0} \right)^{\bar{\mu}} + \left(1 - \frac{s_1}{s_0} \right)^{\bar{\mu}} \right\} = 2.$$

Diese Formeln lassen sich noch vermöge der in (85) und (81 onthaltenen Werthe umbilden, nämlich in:

$$2s_0 = \sqrt{1-x^2})^{\mu} \cdot \{e^{\mu \operatorname{Arctg} x} + e^{-\mu \cdot \operatorname{Arctg} x}\}$$

1.

. ., .

1

oder

$$s_0 = (\sqrt{1-x^2})^{\mu} \cdot \operatorname{Cos}(\mu \cdot \operatorname{Arctg} x);$$

ebenso:

$$s_1 = (\sqrt{1-x^2})^{\mu}$$
. Sin $(\mu \cdot \operatorname{Arctg} x)$

more than the state of the stat

und

$$s_0^{\frac{1}{\mu}} \cdot \left(\sqrt{1+\frac{{s_1}^2}{{s_0}^2}}\right)^{\mu} \cdot 2 \operatorname{Cos}\left(\frac{1}{\mu} \cdot \operatorname{Arctg}\frac{{s_1}}{{s_0}}\right) = 2$$

d. h.

(88)
$$s_0^2 + s_1^2 = \frac{1}{\cos^2\mu \left(\frac{1}{\mu} \cdot \text{Arctg} \frac{s_1}{s_0}\right)}$$

Die Reihen mit abwechselnden Zeichen sind hier:

$$S_0 = 1 - \mu_1 \cdot x^2 + \mu_3 \cdot x^4 - \text{etc.},$$

 $S_1 = \mu x - \mu_2 \cdot x^3 + \mu_4 \cdot x^5 - \text{etc.},$

und man hat dabei:

$$S_0 = s_0 [x = x. \sqrt{-1}] \text{ und } S_1 = \frac{1}{\sqrt{-1}}. s_1 [x = x \sqrt{-1}],$$
und umgekehrt.

Hieraus ergeben sich die Beziehungen:

$$2S_0 = (1+x.\sqrt{-1})^{\mu} + (1-x\sqrt{-1})^{\mu}$$

und

$$2S_1 = \frac{1}{\sqrt{-1}} \cdot (1 + x\sqrt{-1})^{\mu} - \frac{1}{\sqrt{-1}} \cdot (1 - x\sqrt{-1})^{\mu},$$

so wie die Gleichung:

$$S_0^{\frac{1}{\bar{\mu}}} \cdot \left[\left\{ 1 + \frac{1}{\sqrt{-1}} \cdot \frac{S_1}{S_0} \right\}^{\frac{1}{\bar{\mu}}} + \left\{ 1 - \frac{1}{\sqrt{-1}} \cdot \frac{S_1}{S_0} \right\}^{\frac{1}{\bar{\mu}}} \right] = 2$$

oder

(89)
$$S_0^{\frac{1}{\bar{\mu}}} \cdot \{(1 + \frac{S_1}{S_0} \cdot \sqrt{-1})^{\frac{1}{\bar{\mu}}} + (1 - \frac{S_1}{S_0} \cdot \sqrt{-1})^{\frac{1}{\bar{\mu}}}\} = 2.$$

Diese Gleichungen sind den vorher ausgeführten ähnlicher Umbildungen fähig mittelst der Formeln (83) und (84); sie gehen über in:

$$S_0 = (\sqrt{1+x^2})^{\mu} \cdot \cos(\mu \cdot \arctan x),$$

 $S_1 = (\sqrt{1+x^2})^{\mu} \cdot \sin(\mu \cdot \arctan x);$

und

(90)
$$S_0^2 + S_1^2 = \frac{1}{\cos^{2\mu} \left(\frac{1}{\mu} \cdot \operatorname{arctg} \frac{S_1}{S_0}\right)}$$

Die Exponentialreihe endlich liefert für den Fall n=1:

$$X_0 = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \text{etc.}$$

$$X_1 = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \text{etc.};$$

Reihen, als deren Summen bezüglich der hyperbolische Cosinus und Sinus gelten; dabei ist:

$$2X_0=e^x+e^{-x}$$
 und $2X_1=e^x-e^{-x}$,

so wie wegen (76):

$$\log(X_0 + X_1) + \log(X_0 - X_1) = 0$$

oder

$$(91) (X_0 + X_1) \cdot (X_0 - X_1) = X_0^2 - X_1^2 = 1,$$

eine Gleichung, welche die bekannte Beziehung $\cos^2 x - \sin x$ = 1 giebt.

Die Reihen mit abwechselnden Zeichen sind hier:

$$x_0 = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \text{etc.},$$

$$x_1 = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \text{etc.},;$$

Reihen, deren Summen respective durch den trigonometrisch Cosinus und Sinus bezeichnet werden. Man hat dabei weiter:

$$X_0 = X[x = x. \sqrt{-1}], X_1 = \frac{1}{\sqrt{-1}}[x = x. \sqrt{-1}]$$

und umgekehrt,

also

$$2\pi_0 = e^{s} \cdot \sqrt{-1} + e^{-s} \cdot \sqrt{-1}$$

und

$$2x_1 = \frac{1}{\sqrt{-1}} \cdot (e^{x \cdot \sqrt{-1}} - e^{-x\sqrt{-1}})$$

und

$$(92) (x_0 + \sqrt{\frac{1}{\sqrt{-1}}} \cdot x_1) \cdot (x_0 - \sqrt{\frac{1}{\sqrt{-1}}} \cdot x_1) = x_0^2 + x_1^2 = 1,$$

eine Gleichung, welche die bekannte Relation $\cos^2 x + \sin^2 x$ enthält.

Setzt man die Anzahl der in der Grundreihe zu überspenden Glieder oder n=2, so hat man die Wurzeln der Gleich

$$x^3 = 1$$

zu bestimmen; sie sind:

$$\epsilon_0 = 1$$
, $\epsilon_1 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3}$. $\sqrt{-1}$, $\epsilon_2 = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{3}$. $\sqrt{-1}$;

nimmt man 'also für ε_1 die Form $\alpha + \beta \cdot \sqrt{-1}$ an, so wird $\varepsilon_2 = \alpha - \beta \cdot \sqrt{-1}$ und es ist:

$$\alpha = -\frac{1}{2}, \ \beta = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{3}.$$

Die aus der logarithmischen Reihe für n=2 sich ergebenden Reihen lauten:

$$v_0 = -\frac{x^3}{3} - \frac{x^6}{6} - \frac{x^9}{9} - \text{etc.}, \quad v_1 = -x - \frac{x^4}{4} - \frac{x^7}{7} - \text{etc.},$$

$$v_2 = -\frac{x^2}{2} - \frac{x^5}{5} - \frac{x^8}{8} - \text{etc.};$$

und man hat für sie:

$$3v_0 = \log(1-x) + \log(1-\epsilon_1 x) + \log(1-\epsilon_2 x)$$

= \log(1-x) + \log(1+x+x^2)

oder

$$3v_0 = \log(1-x^3),$$

$$3v_1 = \log(1-x) + \frac{1}{\varepsilon_1} \cdot \log(1-\varepsilon_1 x) + \frac{1}{\varepsilon_2} \cdot \log(1-\varepsilon_2 x)$$

$$= \log(1-x) + \varepsilon_2 \cdot \log(1-\varepsilon_1 x) + \varepsilon_1 \cdot \log(1-\varepsilon_2 x),$$

$$3v_2 = \log(1-x) + \frac{1}{\varepsilon_1^2} \cdot \log(1-\varepsilon_1 x) + \frac{1}{\varepsilon_2^2} \cdot \log(1-\varepsilon_2 x)$$

$$= \log(1-x) + \varepsilon_1 \cdot \log(1-\varepsilon_1 x) + \varepsilon_2 \cdot \log(1-\varepsilon_2 x).$$

Wegen der kurz vorher für ε_1 und ε_2 festgestellten Werthe ist aber:

$$\varepsilon_{2} \cdot \log(1 - \varepsilon_{1}x) + \varepsilon_{1} \cdot \log(1 - \varepsilon_{2}x)$$

$$= \alpha \cdot \log(1 - \varepsilon_{1}x) (1 - \varepsilon_{2}x) + \beta \cdot \sqrt{-1} \cdot \log\frac{1 - \varepsilon_{2}x}{1 - \varepsilon_{1}x}$$

$$= \alpha \cdot \log(1 + x + x^{2}) - \beta \cdot \frac{1}{\sqrt{-1}} \cdot \frac{1 + \frac{\beta x}{1 - \alpha x} \cdot \sqrt{-1}}{1 - \frac{\beta x}{1 - \alpha x} \cdot \sqrt{-1}}$$

$$= \alpha \cdot \log(1 + x + x^{2}) - 2\beta \cdot \arctan\frac{\beta x}{1 - \alpha x}.$$

In gleicher Weise wird:

$$\varepsilon_1 \cdot \log (1 - \varepsilon_1 x) + \varepsilon_2 \cdot \log (1 - \varepsilon_2 x)$$

$$= \alpha \cdot \log (1 + x + x^2) + 2\beta \cdot \arctan \frac{\beta x}{1 - \alpha x}.$$

wodurch man mittelst Einsetzung der: Werthe von α und β findet:

$$3v_1 = \log(1-x) - \frac{1}{2}\log(1+x+x^2) - \sqrt{3} \cdot \arctan \frac{x\sqrt{3}}{x+2}$$

$$= \log \frac{1-x}{\sqrt{1+x+x^2}} - \sqrt{3} \cdot \arctan \frac{x\sqrt{3}}{x+2}$$

und

$$3v_2 = \log(1-x) - \frac{1}{2}\log(1+x+x^2) + \sqrt{3} \cdot \arctan \frac{x\sqrt{3}}{x+2}$$
$$= \log \frac{1-x}{\sqrt{1+x+x^2}} + \sqrt{3} \cdot \arctan \frac{x\sqrt{3}}{x+2}.$$

Die von x freien Gleichungen heissen:

$$(1 - e^{v_0 + v_1 + v_2})^2 + (1 - e^{v_0 + v_1 + v_2}) \cdot (1 - e^{v_0 + \epsilon_1 v_1 + \epsilon_2 v_2}) + (1 - e^{v_0 + \epsilon_1 v_1 + \epsilon_2 v_2})^2 = 0$$

und

$$(1-e^{v_0+v_1+v_2})^2+(1-e^{v_0+v_1+v_2})\cdot(1-e^{v_0+\varepsilon_2v_1+\varepsilon_1v_2})$$

$$+(1-e^{v_0+\varepsilon_2v_1+\varepsilon_1v_2})^2=0.$$

Subtrahirt man und dividirt als dann durch den vorhandenen gemeinschaftlichen Factor, was angeht, sofern nicht $v_1 = v_2$ ist, so führt dies zu:

..
$$(1 - e^{v_0 + v_1 + v_2}) + (1 - e^{v_0 + \varepsilon_1 v_1 + \varepsilon_2 v_2}) + (1 - e^{v_0 + \varepsilon_2 v_1 + \varepsilon_2 v_2}) = 0.$$

Die Addition und Berücksichtigung der letzten Gleichung giebt hierauf:

$$(1-e^{v_0+v_1+v_2})^2+(1-e^{v_0+\epsilon_1v_1+\epsilon_2v_2})^2+(1-e^{v_0+\epsilon_2v_1+\epsilon_1v_2})^2=0.$$

Cadrirt man ferner die vorige Gleichung, nachdem man ihr erstes parenthetisches Glied auf die andere Seite geschafft, und subtrahirt die letzte davon, so erfolgt:

$$(1-e^{v_0+\epsilon_1v_1+\epsilon_2v_2}).(1-e^{v_0+\epsilon_2v_1+\epsilon_1v_2})=(1-e^{v_0+v_1+v_2})^2.$$

Führt man hierin die angezeigte Multiplication und Quadrirung aus und berücksichtigt die vorhergehenden Relationen, so ist:

Um noch eine zweite nicht mit imaginären Grüssen behaftete Gleichung herzustellen, geben wir der obenstehenden durch Subtraction aus den beiden ersten von x freien Gleichungen entstandenen, Relation die Form:

$$e^{v_0+v_1+v_2}+e^{v_0+\varepsilon_1v_1+\varepsilon_2v_2}+e^{v_0+\varepsilon_2v_1+\varepsilon_1v_2}=3,$$

also

$$e^{\varepsilon_1 v_1 + \varepsilon_2 v_2} + e^{\varepsilon_2 v_1 + \varepsilon_1 v_2} = \frac{3 - e^{v_0 + v_1 + v_2}}{e^{v_0}}.$$

Durch Einführung der Werthe für ε_1 und ε_2 und einfache Reductionen gewinnt man hieraus:

$$e^{\alpha \cdot (v_1+v_2)} \cdot \{e^{\beta(v_1-v_2)} \cdot \sqrt{-1} + e^{-\beta(v_1-v_2)} \cdot \sqrt{-1}\} = \frac{3-e^{v_0+v_1+v_2}}{e^{v_0}}$$

und man erhält folglich:

(94)
$$2 \cdot \cos \frac{\sqrt{3}}{2} (v_1 - v_2) = e^{\frac{1}{2}(v_1 + v_2)} \cdot \frac{3 - e^{v_0 + v_1 + v_2}}{e^{v_0}}$$

Die Reihen mit abwechselnden Zeichen lauten:

$$V_0 = \frac{x^3}{3} - \frac{x^6}{6} + \frac{x^9}{9} - \text{etc.}, V_1 = x - \frac{x^4}{4} + \frac{x^7}{7} - \text{etc.},$$

$$V_2 = -\frac{x^2}{2} + \frac{x^6}{5} - \frac{x^8}{8} + \text{etc.},$$

80 dass:

$$V_0 = v_0 [x = -x], V_1 = v_1 [x = -x], V_2 = v_2 [x = -x]$$

und umgekehrt.

Daher wird:

$$3 V_0 = \log(1+x^3),$$

$$3V_1 = \log \frac{1+x}{\sqrt{1-x+x^2}} - \sqrt{3} \cdot \arctan \frac{x\sqrt{3}}{x-2}$$

$$3 V_2 = \log \frac{1+x}{\sqrt{1-x+x^2}} + \sqrt{3} \cdot \arctan \frac{x\sqrt{3}}{x-2}$$

Was die von x freien Relationen zwischen V_0 , V_1 und V_2 betrifft, so stimmen dieselben mit (93) und (94) vollkommen überein und man hat nur V_0 für v_0 , V_1 für v_1 und V_2 für v_2 zu setzen.

Aus den vorstehend behandelten Fällen kann man schon das Verfahren abnehmen, welches in den übrigen angewendet werden muss, und lassen wir deshalb nur noch die Formeln für die aus der Binomial- und Exponentialreihe im Fall n=2 entstehenden Reihen ohne weitere specielle Berechnung hierunter folgen.

Für die ersteren hat man:

$$3s_0 = (1+x)^{\mu} + (1+\epsilon_1 x)^{\mu} + (1+\epsilon_2 x)^{\mu},$$

$$3s_1 = (1+x)^{\mu} + \epsilon_2 \cdot (1+\epsilon_1 x)^{\mu} + \epsilon_1 \cdot (1+\epsilon_2 x)^{\mu},$$

$$3s_2 = (1+x)^{\mu} + \epsilon_1 \cdot (1+\epsilon_1 x)^{\mu} + \epsilon_2 \cdot (1+\epsilon_2 x)^{\mu};$$

oder

$$3s_0 = (1+x)^{\mu} + 2(1-x+x^2)^{\frac{\mu}{2}} \cdot \cos(\mu \cdot \arctan \frac{x\sqrt{3}}{2-x}),$$

$$3s_1 = (1+x)^{\mu} - (1-x+x^2)^{\frac{\mu}{2}} \cdot \{\cos(\mu \cdot \arctan \frac{x\sqrt{3}}{2-x} - \sqrt{3} \cdot \sin(\mu \cdot \arctan \frac{x\sqrt{3}}{2-x})\},$$

$$3s_2 = (1+x)^{\mu} - (1-x+x^2)^{\frac{\mu}{2}} \cdot \{\cos(\mu \cdot \arctan \frac{x\sqrt{3}}{2-x}) + \sqrt{3} \cdot \sin(\mu \cdot \arctan \frac{x\sqrt{3}}{2-x})\};$$

$$\{(s_0+s_1+s_2)^{\frac{1}{\mu}}-1\}^2+\{(s_0+s_1+s_2)^{\frac{1}{\mu}}-1\}\cdot\{(s_0+\varepsilon_1.s_1+\varepsilon_2.s_2)^{\frac{1}{\mu}}-1\}$$

$$+\{(s_0+\varepsilon_1s_1+\varepsilon_2.s_2)^{\frac{1}{\mu}}-1\}^2=0,$$

$$\{(s_0+s_1+s_2)^{\frac{1}{\mu}}-1\}^2+\{(s_0+s_1+s_2)^{\frac{1}{\mu}}-1\}\cdot\{(s_0+s_2,s_1+s_1,s_2)^{\frac{1}{\mu}}-1\}$$

$$+\{(s_0+s_2,s_1+s_1,s_2)^{\frac{1}{\mu}}-1\}^2=0;$$

oder:

(95)
$$3.(s_0 + s_1 + s_2)^{\frac{1}{\mu}} + \{(s_0^2 + s_1^2 + s_2^2) - (s_0 \cdot s_1 + s_0 \cdot s_2 + s_1 \cdot s_2)\}^{\frac{1}{\mu}} - (s_0 + s_1 + s_2)^{\frac{1}{\mu}} = 3$$

und

(96)
$$2 \cdot \cos \left\{ \frac{1}{\mu} \cdot \arctan \left\{ \sqrt{3} \cdot \frac{s_1 - s_2}{2s_0 - (s_1 + s_2)} \right\}$$

$$= (s_0 + s_1 + s_2)^{\frac{1}{2\mu}} \cdot \frac{3 - (s_0 + s_1 + s_2)^{\frac{1}{\mu}}}{(s_0^8 + s_1^8 + s_2^8 - 3s_0 s_1 s_2)^{\frac{1}{2\mu}}}$$

Für die Exponentialreihe endlich wird:

$$3X_0 = e^x + e^{r_1 \cdot x} + e^{r_2 \cdot x} = e^x + 2 \cdot e^{-\frac{x}{2}} \cdot \cos \frac{x\sqrt{3}}{2},$$

$$3X_1 = e^x + \epsilon_2 \cdot e^{\epsilon_1 \cdot x} + \epsilon_1 \cdot e^{\epsilon_2 \cdot x} = e^x - e^{-\frac{x}{2}} \cdot \{\cos \frac{x\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} \cdot \sin \frac{x\sqrt{3}}{2}\},$$

$$3X_{2}=e^{x}+\epsilon_{1}\cdot e^{\epsilon_{1}\cdot x}+\epsilon_{2}\cdot e^{\epsilon_{2}\cdot x}=e^{x}-e^{-\frac{x}{2}}\cdot \{\cos\frac{x\sqrt{3}}{2}+\sqrt{3}\cdot \sin\frac{x\sqrt{3}}{2}\}.$$

$$\log^{2}(X_{0}+X_{1}+X_{2}) + \log(X_{0}+X_{1}+X_{2}) \cdot \log(X_{0}+\varepsilon_{1} \cdot X_{1}+\varepsilon_{2} \cdot X_{2}) + \log^{2}(X_{0}+\varepsilon_{1} \cdot X_{1}+\varepsilon_{2} \cdot X_{2}) = 0,$$

$$\log^2(X_0 + X_1 + X_2) + \log(X_0 + X_1 + X_2) \cdot \log(X_0 + \varepsilon_2 \cdot X_1 + \varepsilon_1 \cdot X_2) + \log^2(X_0 + \varepsilon_2 \cdot X_1 + \varepsilon_1 \cdot X_2) = 0$$

oder:

$$(97) X_0^3 + X_1^3 + X_2^3 - 3X_0X_1X_2 = 1$$

und

(98)
$$\log(X_0 + X_1 + X_2) = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \arctan \frac{\sqrt{3} \cdot (X_1 - X_2)}{2X_0 - (X_1 + X_2)}$$

Die im Vorigen mitgetheilten Entwickelungen zeigen, dass im Fall n=1 die betreffenden Functionen, welche die Summen der aus einer Grundreihe abgeleiteten beiden Reihen ausdrücken, durch eine einzige Gleichung mit einander verbunden sind; diese Gleichung, welche wir unseren drei Reihen entsprechend in (78) und (80), (88) und (90), (91) und (92) vorfinden, lässt sich, die jedesmaligen in ihr enthaltenen Functionen als Coordinaten betrachtet, als Gleichung einer ebenen Curve ansehen, die also den Zusammenhang dieser Functionen geometrisch darstellt. In derselben Wéise lassen sich die Gleichungen (93) und (94), (95) und (96), (97) und (98) als Gleichungen von Oberflächen auffassen, von denen je zwei zusammengehören und eine Curve im Raume liefern, welche dann den Zusammenhang der jedesmaligen drei zusammengehörigen Functionen in geometrischem Bilde darlegt.

VI.

Ueber die Convergenz der unendlichen Produkte nehet einigen Theoremen über die Convergenz gewisser unendlicher Reihen.

Von

Herrn Doctor F. Arndt, Lehrer an der Realschule zu Stralaund.

Um ein unendliches Produkt mit lauter positiven, nicht verschwindenden Factoren, welches wir unter der Form $(1+u_1)$ $(1+u_2)$ ($1+u_3$) etc. darstellen können, hinsichtlich seiner Convergenz oder Nicht-Convergenz zu prüsen, braucht man zwar nur die unendliche Reihe $\log(1+u_1) + \log(1+u_2) + \log(1+u_3) +$ etc. in eben der Hinsicht zu untersuchen; aber die Theorie der Convergenz der unendlichen Reihen ist noch nicht in dem Grade ausgebildet, dass man die Sache hiemit als erledigt betrachten dürste. Cauchy hat in der Analyse algebrique Note IX. gezeigt, wie die Untersuchung von den beiden unendlichen Reihen

$$u_1$$
, u_2 , u_3 , u_4 , etc., u_1^2 , u_2^2 , u_3^2 , u_4^2 , etc.

abhängig gemacht werden kann, indem das fragliche Produkt gegen einen endlichen, von Null verschiedenen Werth convergirt, wenn diese beiden Reihen convergent sind, gegen Null dagegen, wenn die erste Reihe convergent, die zweite divergent ist. Dieser Satz enthält also ein sicheres Kennzeichen für die Fälle, in welchen die erste Reihe convergent ist. Für den Fall aber, dass die Reihe u_1, u_2, u_3 etc. nicht convergirt, sind mir noch keine allgemeinen Sätze bekannt, weshalb ich denselben hier einer besonderen Un-

ersuchung unterwerfe. Ueberdies scheint Cauchy's Behandlung les Gegenstandes der nöthigen Schärfe zu entbehren.

Um die Betrachtung übersichtlicher zu halten, schicke ich zwei Lehrsätze voraus:

Lemma I. Es sei u_1 , u_2 , u_3 , etc. eine unendliche Reihe, deren Glieder dasselbe Vorzeichen haben, c_1 , c_2 , c_3 , etc. beliebige Grössen, deren numerische Werthe eine endliche Grösse C nicht übersteigen; unter diesen Voraussetzungen wird, wenn die Reihe u_1 , u_2 , u_3 etc. convergent ist, die folgende c_1u_1 , c_2u_2 , c_3u_3 etc. ebenfalls convergent sein.

Beweis. Bezeichnen wir die absoluten Werthe der in Betracht kommenden Grössen mit den entsprechenden grossen Buchstaben, so ist $u_1 + u_2 + \dots + u_n = \pm (U_1 + U_2 + \dots + U_n) = \pm S_n$, we S_n , indem n unendlich wird, gegen eine endliche Grenze convergirt. Da nun die Summe

$$C_1 U_1 + C_2 U_2 + + C_n U_n = C(U_1 + U_2 + + U_n),$$

so folgt, dass die aus lauter positiven Gliedern bestehende Reihe C_1U_1 , C_2U_2 , C_3U_3 , etc. ebenfalls convergent ist; nach einem bekannten Satze ist folglich auch c_1u_1 , c_2u_2 , c_3u_3 etc. eine convergente Reihe.

Lemma II. Es sei u_1 , u_2 , u_3 , etc. eine unendliche Reihe, deren Glieder dasselbe Vorzeichen haben, c_1 , c_2 , c_3 etc. Grössen von einerlei Vorzeichen, deren numerische Werthe sämmtlich nicht kleiner als eine ron Nullverschiedene positive Grösse Csind; unter diesen Voraussetzungen wird, wenn die Reihe u_1 , u_2 , u_3 etc. livergent ist, die folgende c_1u_1 , c_2u_2 , c_3u_3 etc. ebenfalls livergent sein.

Beweis. Behalten wir die obigen Bezeichnungen bei, so ist $u_1+u_2+\ldots+u_n=\pm (U_1+U_2+\ldots+U_n)=\pm S_n$, wo S_n mit n ugleich unendlich gross wird. Da nun die Summe $C_1U_1+C_2U_2+\ldots$ $\ldots+C_nU_n=C(U_1+U_2+\ldots+U_n)$, so folgt, dass C_1U_1 , C_2U_2 , C_3U_3 etc. eine divergente Reihe ist; nun ist $c_1u_1+c_2u_2+\ldots$ $\ldots=\pm (C_1U_1+C_2U_2+\ldots)$, folglich ist die Reihe c_1u_1 , c_2u_2 , c_3u_3 etc. benfalls divergent.

Nehmen wir nun zuerst an, dass in dem unendlichen Produkte $1+u_1$) $(1+u_2)(1+u_3)$ etc. alle u dasselbe Zeichen haben und

setzen nach der durch ihren Rest begrenzten Maclaurin'schen Reihe $\log (1+u) = \frac{u}{1+\Theta u}$, wo Θ zwar eine unbekannte Funktion von u ist, aber zwischen 0 und 1 liegt. In dieser Gleichung kann man für u succ. u_n , u_{n+1} , u_{n+2} etc. setzen, da die Funktion $\log (1+u)$ mit ihrer Ableitung $\frac{1}{1+u}$ stetig ist von u=0 bis $u=u_n$ oder bis $u=u_{n+1}$ etc. Hiernach kommt

(a)
$$\log(1+u_n) + \log(1+u_{n+1}) + \dots + \log(1+u_{n+m-1})$$

= $\frac{u_n}{1+\Theta_n u_n} + \frac{u_{n+1}}{1+\Theta_{n+1} u_{n+1}} + \dots + \frac{u_{n+m-1}}{1+\Theta_{n+m-1} u_{n+m-1}}$,

wo Θ_n , Θ_{n+1} , Θ_{n+m-1} sämmtlich zwischen 0 und 1 liegen. Wird nun u_n unendlich klein, indem n unendlich gross wird, so nähert sich $\frac{1}{1+\Theta_n u_n}$ der Einheit, also kann man sich n so gross genommen denken, dass dieser Bruch, indem n ferner wächst, immerwährend kleiner bleibt als eine bestimmte endliche Grösse, oder auch immerwährend eine positive, von Null verschiedene Grösse übersteigt. Nach Lemma I. und II. wird folglich die Reihe

$$u_n \frac{1}{1 + \Theta_n u_n}, u_{n+1} \frac{1}{1 + \Theta_{n+1} u_{n+1}}, u_{n+2} \frac{1}{1 + \Theta_{n+2} u_{n+2}}, \text{ etc.}$$

gleichzeitig mit der Reihe u_n , u_{n+1} , u_{n+2} etc. convergent oder divergent sein. — Wird u_n dagegen nicht unendlich klein, so kann auch der Bruch $\frac{u_n}{1+\Theta_n u_n} = \frac{1}{\Theta_n + \frac{1}{u_n}}$ nicht unendlich klein werden,

also bleibt das vorhergehende Resultat auch für diesen Fall richtig.

Die Gleichung (a) führt daher zu folgenden Sätzen:

Satz 1. Wenn die Reihe u_1, u_2, u_3 etc. lauter Glieder mit gleichen Vorzeichen enthält und convergent ist, so convergirt das Produkt $P = (1 + u_1)(1 + u_2)(1 + u_3)$ etc. gegen eine endliche, von Null verschiedene Grenze.

Satz 2. Wenn die Reihe u_1 , u_2 , u_3 , etc. lauter Glieder mit gleichen Vorzeichen enthält und divergent ist, so wird das unendliche Produkt $P = \pm \infty$ oder Null, jenachdem die Glieder positiv oder negativ sind.

Diese beiden Sätze gelten, wie leicht zu sehen, auch dann noch, wenn die Glieder der Reihe u1, u2, u3, etc. zwar nicht von An fang an einerlei Zeichen haben, sich aber doch ein endlicher Werth ν von n angeben lässt, so dass u_n von $n = \nu$ bis $n = \infty$ sein Zeichen nicht ändert.

Wenn aber die Reihe nicht so beschaffen ist, dass ihre Glieder zuletzt dasselbe Vorzeichen bekommen, so finden die Lemmata I. und II. auf die Gleichung (a) nicht mehr Anwendung und man muss ein Glied der Maclaurin'schen Reihe hinzunehmen. Es kann nämlich auch gesetzt werden:

(b)
$$\log P_{m} = u_{n} + u_{n+1} + \dots + u_{n+m-1}$$

$$-\frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{u_{n}}{1 + \Theta_{n} u_{n}} \right)^{2} + \left(\frac{u_{n+1}}{1 + \Theta_{n+1} u_{n+1}} \right)^{2} + \dots + \left(\frac{u_{n+m-1}}{1 + \Theta_{n+m-1} u_{n+m-1}} \right)^{2} \right\},$$
wo $(1 + u_{n})(1 + u_{n+1}) \dots (1 + u_{n+m-1}) = P_{m}.$

Bezeichnen wir die Summen

$$u_{n} + u_{n+1} + \dots + u_{n+m-1} \text{ durch } s_{m},$$

$$u_{n}^{2} + u_{n+1}^{2} + \dots + u_{n+m-1}^{2} \text{ durch } t_{m},$$

$$u_{n}^{2} \left(\frac{1}{1 + \Theta_{n}u_{n}}\right)^{2} + u_{n+1}^{2} \left(\frac{1}{1 + \Theta_{n+1}u_{n+1}}\right)^{2} + \dots$$

$$\dots + u_{n+m-1}^{2} \left(\frac{1}{1 + \Theta_{n+m-1}u_{n+m-1}}\right)^{2} \text{ durch } T_{m}.$$

Da-alle Θ zwischen O und I liegen, die Glieder von t_m sämmtlich positiv sind, so folgt, wie vorher, nach Lemma I. und II., dass, indem m in's Unendliche wächst, die Summen t_m , T_m entweder zugleich gegen endliche Grenzen convergiren oder zugleich unendlich gross werden. Die Summe s_m kann aber convergiren (d. h. sieh einer bestimmten endlichen Grenze nähern), oder divergiren (d. h. an den Werth $+\infty$ oder $-\infty$ streben), oder oscilliren m (d. h. sich gar keiner endlichen oder unendlichen Grenze nähern).

Aus dem blossen Anblick der Gleichung zieht man nun folgende Schlüsse:

Satz 3. Wenn die Summen s_m , t_m gegen endliche Werthe convergiren, so nähert sich das Produkt P_m einer endlichen, von Null verschiedenen Grenze.

Satz 4. Wenn s_m gegen einen endlichen Werth convergirt, t_m unendlich gross wird, so nähert sich P_m der Grenze Null.

^{*)} Diesen Begriff hat Stern eingeführt (Crelle's Journal Bd. 37), wo dieser verdiente Mathematiker die Theorie der Convergenz der Kettenbrüche mit positiven Gliedern erledigt.

Satz 5. Wenn s_m gegen die Grenze $-\infty$ geht, anähert sich P_m der Null.

Satz 6. Wenn s_m gegen die Grenze $+\infty$ geht, ab t_m gegen eine endliche Grenze, so geht P_m an d Grenze $+\infty$.

Satz 7. Wenn s_m oscillirt, t_m gegen eine endlich Grenze geht, so wird P_m oscilliren.

Satz 8. Wenn s_m oscillirt, ohne eine bestimmte en liche Grösse zu übersteigen, t_m an die Grenze + geht, so nähert sich P_m der Null.

Beispiel zu Satz 7. Die Reihe

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \text{etc.},$$

wo die Glieder von der Form $\pm \left(\frac{1}{p}\right)^2$, und wo jedes Glied so mit demselben Zeichen vorkommt, als sein Nenner anzeigt, osc lirt zwischen 0 und 1, die Reihe der Quadrate $4\left(\frac{1}{4}\right)^2 + 9\left(\frac{1}{9}\right)^2 + 16\left(\frac{1}{16}\right)^2 + \text{etc.} = \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \text{etc.}$ ist convergent, folglich

$$P = \left(1 + \frac{1}{4}\right)^4 \left(1 - \frac{1}{9}\right)^9 \left(1 + \frac{1}{16}\right)^{14} \left(1 - \frac{1}{25}\right)^{25} \left(1 + \frac{1}{36}\right)^{16} \cdots$$

ein oscillirendes Produkt. Um sich von dem Gang dieser Funtien ein Bild zu entwerfen, dient folgende Betrachtung. Setze wir $P = p_1 p_2 p_3 p_4 p_5$ etc. und schicken folgende Bemerkung vorau Nach der Maclaurin'schen Reihe findet sich

$$m^{2}\log(1\pm\frac{1}{m^{2}}) + (m+1)^{2}\log(1\mp\frac{1}{(m+1)^{2}}) = \pm 1 - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{m\pm\frac{\Theta_{0}}{m}}\right)^{2}$$

$$\mp 1 - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{m+1\mp\frac{\Theta_{1}}{m+1}}\right)^{2} = -\frac{1}{2}\left(\frac{1}{m\pm\frac{\Theta_{0}}{m}}\right)^{2} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{m+1\mp\frac{\Theta_{1}}{m+1}}\right)^{2} < 1$$

daher

$$\left(1\pm\frac{1}{m^2}\right)^{m^2}\left(1\mp\frac{1}{(m+1)^2}\right)^{(m+1)^2}<1$$
,

wo die Vorzeichen sich auf einander beziehen. Ferner ist

$$m^{2} \log(1 + \frac{1}{m^{2}}) + (m+1)^{2} \log(1 - \frac{1}{(m+1)^{2}}) + \dots + (m+\mu)^{2} \log(1 + \frac{1}{(m+\mu)^{2}})$$

$$= 1 - \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{1}{m + \frac{\Theta_{0}}{m}} \right)^{2} + \left(\frac{1}{m + 1 - \frac{\Theta_{1}}{m+1}} \right)^{2} + \dots \right\}$$

$$\dots + \left(\frac{1}{m + \mu + \frac{\Theta_{\mu}}{m+\mu}} \right)^{2} \right\} > 0,$$

wie leicht zu ersehen, daher

$$\left(1 + \frac{1}{m^2}\right)^{m^2} \left(1 - \frac{1}{(m+1)^6}\right)^{(m+1)^6} \left(1 + \frac{1}{(m+2)^2}\right)^{(m+2)^2} \cdots \left(1 + \frac{1}{(m+\mu)^2}\right)^{(m+\mu)^2} > 1^{-4}).$$

Die Maxima des Produkts P, nämlich p_1 , $p_1p_2p_3$, $p_1p_2p_3p_4p_5$ etc. werden biernach fortwährend kleiner, da $p_2p_3 < 1$, $p_4p_5 < 1$; u. s. w., ebenso werden die Minima p_1p_2 , $p_1p_2p_3p_4$, $p_1p_2p_3p_4$, $p_1p_2p_3p_4$, $p_1p_2p_3p_4$ etc. fortwährend kleiner, da $p_3p_4 < 1$, $p_5p_6 < 1$, m. s. w.; da endlich $p_1p_4p_6...p_{nr+1} > 1$, also $p_1p_3p_3...p_{2r+1} > p_1p_2$, so übertrifft jedes Maximum das grösste Minimum. Hieraus ist ersichtlich, dass P_m sich keiner bestimmten Grenze nähert.

Beispiel zu Satz 8. Die Reihe

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \text{etc.},$$

we die Glieder von der Form $\pm \frac{1}{p}$, und wo jedes Glied so oft mit demselben Zeichen vorkommt, als sein Nenner enzeigt, oseillirt zwischen 0 und 1, während die Reihe der Quadrate $2(\frac{1}{2})^2 + 3(\frac{1}{3})^2 + 4(\frac{1}{4})^2 + \text{etc.} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \text{etc.}$ divergent ist, folglich hat das wendliche Produkt

$$P = \begin{pmatrix} 3 \\ \bar{2} \end{pmatrix}^2 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ \bar{3} \end{pmatrix}^3 \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ \bar{4} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ \bar{6} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ \bar{7} \end{pmatrix}^7 \dots$$

don Werth Null.

^{&#}x27;) Alle in dieser Abhandlung angewandten Logarithmen sind hyperbolische.

In der That, hier ist
$$P_{2m} = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \frac{8}{9} \dots = (1 - \frac{1}{3})(1 - \frac{1}{5})(1 - \frac{1}{7})(1 - \frac{1}{9})\dots$$

.... $(1 - \frac{1}{2m+1}) = 0$ für $m = \infty$ (Satz 2), ferner

$$P_{2m+1} = P_{2m}(1 + \frac{1}{2m+2})^{2m+2} = e \operatorname{Lim} P_{2m} = 0,$$

wo e die Basis des hyperbolischen Logarithmensystems bedeutet.

Betrachten wir in der unendlichen Reihe u_1 , u_2 , u_3 , u_4 , etc. die Summen der positiven und negativen Glieder jede für sich, so lässt sich noch ein Schritt weiter gehen. Bezeichnen wir in $u_1 + u_2 + + u_n = s_n$ die Summe der positiven Glieder mit ϱ , die der negativen mit σ , so dass $s_n = \varrho - \sigma$, so folgt nach Satz 1. und 2., dass das Produkt P_m gegen eine endliche, von Null verschiedene Grösse convergirt, wenn ϱ und σ sich bestimmten endlichen Grenzen nähern, gegen Null, wenn ϱ an einen endlichen Werth geht, und $\sigma = + \infty$ wird. Diese Resultate folgen indessen schon aus den Sätzen 3. und 5. Wenn aber die Reihe der positiven Glieder divergent, die der negativen convergent, die Reihe der Quadrate der Glieder divergent ist, so sieht man, dass P_m an die Grenze $+ \infty$ rückt, und dies Resultat lässt sich aus den obigen Sätzen noch nicht ableiten, da hier die im Vorhergehenden mit s_m , t_m bezeichneten Grössen zugleich $+ \infty$ werden. Also

Satz 9. Das unendliche Produkt $(1+u_1)(1+u_2)(1+u_3)$ etc. rückt an die Grenze $+\infty$, wenn die Reihe der positiven u divergent, die der negativen u convergent ist.

Von allen möglichen Fällen bleibt demnach unsern bisherigen Betrachtungen zufolge nur derjenige zweiselhast, wo die Reihe der positiven u sowohl, als die Reihe der negativen u divergent ist, die Reihe der Quadrate der Glieder ehenfalls divergirt, und dabei die Summe $u_1 + u_2 + u_3 + \dots$ entweder $+\infty$ wird oder so oscillist, dass sie nicht fortwährend kleiner bleibt als eine endliche Grösse.

Beispiel 1. Die Summe $\sqrt{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{3}} - \frac{1}{3} + \sqrt{\frac{1}{4}} - \frac{1}{4} + \sqrt{\frac{1}{5}}$ $-\frac{1}{5}$ etc. wird unendlich gross, denn $\sqrt{\frac{1}{n}} - \frac{1}{n} > \frac{1}{n}$ für n > 4, wie leicht erhellt, also die obige Summe von $\sqrt{\frac{1}{4}}$ an $> \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} +$ etc. Die Reihe der Quadrate $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} +$ etc. ist ebenfalls divergent. Das Produkt

$$(1+\sqrt{\frac{1}{2}})(1-\frac{1}{2})(1+\sqrt{\frac{1}{3}})(1-\frac{1}{3})(1+\sqrt{\frac{1}{4}})(1-\frac{1}{4})$$
 etc.

kann also nach den obigen Kennzeichen nicht geprüft werden. Dass es unendlich gross wird, lässt sich auf folgende Art nachweisen.

Setzen wir $(1+\sqrt{\frac{1}{4}})(1+\sqrt{\frac{1}{5}})....(1+\sqrt{\frac{1}{n+1}})=P'$, so findet sich leicht $P_{2n}=(1+\sqrt{\frac{1}{2}})(1+\sqrt{\frac{1}{3}})P'.\frac{1}{n+1}$. Nun ist $\sqrt{\frac{1}{n}}-\frac{1}{n}>\frac{1}{n}$, $\sqrt{\frac{1}{n}}>\frac{2}{n}$ für n>4, $\sqrt{\frac{1}{4}}-\frac{1}{4}=\frac{1}{4}$, folglich $P'>\frac{6.789}{4.5.6.7}....\frac{n+3}{n+1}$, oder durch Multiplication und Heben $P'>\frac{1}{20}(n+2)(n+3)$, also

$$P_{2n} > (1+\sqrt{\frac{1}{2}})(1+\sqrt{\frac{1}{3}}) \cdot \frac{nn+5n+6}{20n+20};$$

der Bruch

$$\frac{nn+5n+6}{20n+20} = \frac{n+5+\frac{6}{n}}{20+\frac{20}{n}}$$

wird unendlich gross mit n, folglich auch P_{2n} .

Beispiel 2. Von den drei Produkten

$$(1+1)(1-\frac{1}{2})(1+1)(1-\frac{1}{2})(1+1)(1-\frac{1}{2})$$
 etc.,
 $(1+1)(1-\frac{1}{2})(1+2)(1-\frac{1}{2})(1+3)(1-\frac{1}{2})$ etc.,
 $(1+1)(1-\frac{1}{2})(1+1)(1-\frac{3}{2})(1+1)(1-\frac{3}{2})$ etc.

oscillirt das erste, das zweite wird + ∞ , das dritte Null.

Beispiel 3. Die Reihe

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$
 etc.,

deren Bildungsgesetz leicht erhellt, oscillirt zwischen 0 und + ∞ , während die Reihe der Quadrate divergirt; das Produkt

$$P = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{2} \cdot \frac{5}{3} \cdot \frac{6}{4} \cdot \frac{6}{5} \text{ etc.}$$

convergirt gegen Null, was sich auf folgende Art zeigen lässt:

Die Maxima sind
$$1+\frac{1}{2}$$
, $1+\frac{1}{2}$, $(1+\frac{1}{2})(1-\frac{1}{6})$, $(1+\frac{1}{2})(1-\frac{1}{6})(1-\frac{2}{8})$, etc.,

sie convergiren gegen die Null, da $\frac{1}{6}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{3}{10}$,.... eine divergirende Reihe ist (Satz 2.), folglich nähert sich P ebenfalls der Null.

Setzen wir jetzt die Maclaurin'sche Reihe noch weiter fort, so ist

$$\log(1+u) = u - \frac{1}{2}u^{2} + \frac{1}{3}u^{3} - \dots + \frac{1}{2r-1}u^{2r-1} - \frac{1}{2r}\left(\frac{u}{1+\Theta u}\right)^{2r},$$

folglich, wenn wir die Grösse

$$u_n - \frac{1}{2}u_n^2 + \frac{1}{3}u_n^3 - \dots + \frac{1}{2r-1}u_n^{2r-1}$$

mit Un, r bezeichnen,

(c)
$$\log P_m = U_{n, r} + U_{n+1, r} + U_{n+2, r} + \dots + U_{n+m-1, r}$$

$$-\frac{1}{2r} \left\{ \left(\frac{u_n}{1 + \Theta_n u_n} \right)^{2r} + \left(\frac{u_{n+1}}{1 + \Theta_{n+1} u_{n+1}} \right)^{2r} + \dots + \left(\frac{u_{n+m-1}}{1 + \Theta_{n+m-1} u_{n+m-1}} \right)^{2r} \right\},$$

wo alle O zwischen 0 und 1 liegen. Bezeichnen wir nun bier die Summen

$$U_{n,r} + U_{n+1,r} + \dots + U_{n+m-1,r}$$
 mit s_m , $u_n^{2r} + u_{n+1}^{2r} + \dots + u_{n+m-1}^{2r}$ mit t_m ,

so hat man wiederum sechs Sätze, welche ebenso lauten werden wie die Sätze 3. bis 8., und der zweiselhaste Fall wird der sein, wo $t_m = +\infty$ wird, s_m entweder ebensalls $+\infty$ wird oder oscillirt, ohne kleiner zu bleiben als eine endliche Grösse.

Dies Resultat hat insofern eine sehr ausgedehnte Anwendung, als die unendliche Reihe u_n^{2r} , u_{n+1}^{2r} , u_{n+2}^{2r} etc. für hinlänglich grosse Werthe von r häufig convergent sein wird, wenn auch die Reihe u_n^2 , u_{n+1}^2 , u_{n+2}^2 etc. eine divergente ist, wo dann die Beschaffenheit des unendlichen Produktes nach den obigen Kennzeichen nicht zweifelhaft bleiben kann. Ist z. B. die Reihe der u, wie in Beispiel 1, folgende:

$$\sqrt[4]{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{3}} - \frac{1}{3} + \sqrt{\frac{1}{4}} - \frac{1}{4} + \sqrt{\frac{1}{5}} - \frac{1}{5}$$
 etc.,

so convergirt die Reihe der Biquadrate

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \left(\frac{1}{3}\right)^4 + \text{etc.},$$
die Destre 41 – 72 versiet bien

die Reihe $U_{n,r}$, $U_{n+1,r}$ etc. ist hier

$$U_{n} - V_{n} + U_{n+1} \rightarrow V_{n+1} + U_{n+2} \rightarrow V_{n+2} + \text{etc.},$$

$$U_{n} = \left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}}, \quad V_{n} = \frac{1}{n} + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{n}\right)^{2} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{n}\right)^{2}.$$
Abbitrary

$$a_{m} = \left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} - \frac{3}{2}\left(\frac{1}{n}\right) + \left(\frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} - \frac{3}{2}\left(\frac{1}{n+1}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n+m-1}\right)^{\frac{1}{2}} - \frac{3}{2}\left(\frac{1}{n+m-1}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$a_{m}'' = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} + \dots + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{n+m-1}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$a_{m}''' = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} + \dots + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{n+m-1}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$a_{m}''' = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{n+1}\right)^{\frac{1}{2}} + \dots + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{n+m-1}\right)^{\frac{1}{2}}$$

indet sich

$$U_n - V_n + U_{n+1} - V_{n+1} + \dots + U_{n+m-1} - V_{n+m-1} - V_{n+m-1} - \sigma_m + \sigma'_m - \sigma''_m - \sigma''_m.$$

Nach einem bekannten Satze convergiren σ'_m , σ''_m , σ''_m , intem m unendlich wird, gegen bestimmte endliche Grenzen; fer-

ner ist für n > 4, $\left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{2}} - \frac{3}{2}\left(\frac{1}{n}\right) > \frac{1}{2}\left(\frac{1}{n}\right)$, also wird σ_m unendlich gross, folglich nähert sich $U_n - V_n + U_{n+1} - V_{n+1} + \dots + U_{n+m-1} - V_{n+m-1}$ der Grenze $+\infty$, folglich

$$(1+\sqrt{\frac{1}{2}})(1-\frac{1}{2})(1+\sqrt{\frac{1}{3}})(1-\frac{1}{3})(1+\sqrt{\frac{1}{4}})(1-\frac{1}{4})$$
 etc. =+ ∞ (nach dem analogen Satze 6.).

Um die Grenzen der Anwendbarkeit dieser Theorie zu bestimmen, kommt es auf die Beantwortung der Frage an, ob es Reihen v_1 , v_2 , v_3 , v_4 , etc. mit positiven Gliedern und von der Beschaffenheit giebt, dass die Reihe v_1^{β} , v_2^{β} , v_3^{β} , etc. immer divergent ist, wie gross β genommen werden möge?

Diese Frage muss in der That mit "ja" beantwortet werden.

Wird nämlich zuerst v_n nicht unendlich klein, so ist die Sache von selbst klar. Wird v_n dagegen unendlich klein, so stelle ich folgendes Theorem auf:

"Wenn das Verhältniss $\frac{\log n}{\log . \frac{1}{v_n}}$ unendlich gross wird,

indem n ins Unendliche wächst, so ist

$$v_n\beta$$
, $v_{n+1}\beta$, $v_{n+2}\beta$,

immer eine divergente Reihe für einen beliebig grossen Werth von β . Wenn aber das obige Verhältniss kleiner bleibt als eine endliche Grösse, so kann man β so gross nehmen, dass die in Rede stehende Reihe immer convergent ist.

I. Unter der ersten Voraussetzung wird man n so gross nehmen können, dass das Verhältniss, wenn n ferner wächst, einen beliebig grossen Werth h fortwährend übersteigt, daraus folgt;

$$\log \cdot \frac{1}{v_n} < \frac{1}{h} \log n, \quad \frac{1}{v_n} < n^{\frac{1}{h}}, \quad v_n \beta > n^{-\frac{\beta}{h}};$$

die Reihe $n^{-\frac{\beta}{h}}$, $(n+1)^{-\frac{\beta}{h}}$, $(n+2)^{-\frac{\beta}{h}}$ divergirt nun für $\frac{\beta}{h} = 1$, man kann aber n so gross nehmen, dass $h > \beta$ ist, folglich ist $v_n \beta$, $v_{n+1} \beta$, etc. ebenfalls divergent.

II. Unter der anderen Voraussetzung bleibt das Verhältniss kleiner als eine endliche Grösse g, daraus folgt $v_n^{\beta} < n^{-\beta}$; die

Reihe $n-\frac{\beta}{g}$, $(n+1)-\frac{\beta}{g}$ etc. convergirt nun für $\frac{\beta}{g} > 1$, nimmt man also $\beta > g$, so wird die Reihe $v_n\beta$, $v_{n+1}\beta$, etc. convergent sein. So ist z. B. die Reihe

$$(a^{-\sqrt{\log 1}})^{\beta}$$
, $(a^{-\sqrt{\log 2}})^{\beta}$, $(a^{-\sqrt{\log 3}})^{\beta}$, $(a^{-\sqrt{\log 4}})^{\beta}$,....

divergent für einen noch so grossen Werth von β . Denn hier ist

$$\frac{1}{v_n} = a\sqrt{\log n}, \quad \frac{\log n}{\log \frac{1}{v_n}} = \frac{\log n}{\sqrt{\log n \cdot \log a}} = \frac{\sqrt{\log n}}{\log a},$$

welcher Werth mit n unendlich gross wird.

Auf Principien, denen ähnlich, welche im Vorhergehenden angewandt werden, beruhen folgende Sätze:

1. Die beliebige Funktion f(u) sei mit ihren Ableitungen f'(u), f''(u), $f^{2m-1}(u)$ stetig in der Nähe von u=0 und verschwinde mit denselben für u=0, auch sei noch die folgende Ableitung $f^{2m}(u)$ stetig in der Nähe von 0. Wenn alsdann die Reihe

$$u_1^{2m}, u_2^{2m}, u_3^{2m}, \dots$$

convergirt, so wird

$$f(u_1), f(u_2), f(u_3), ...$$

ebenfalls eine convergente Reihe sein.

Nach dem Maclaurin'schen Satze ist unter den getroffenen Voraussetzungen, indem Ø zwischen 0 und 1 liegt,

$$f(u) = \frac{u^{2m}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot 2m} f^{2m}(\Theta u)$$

für hinlänglich kleine Werthe von u, folglich

$$s_{m} = f(u_{n}) + f(u_{n+1}) + \dots + f(u_{n+m-1})$$

$$= \frac{u_{n}^{2m}}{1 \cdot 2 \dots \cdot 2m} f^{2m}(\Theta_{n}u_{n}) + \dots + \frac{u_{n+m-1}^{2m}}{1 \cdot 2 \dots \cdot 2m} f^{2m}(\Theta_{n+m-1} u_{n+m-1});$$

nun nähert sich $f^{2m}(\Theta_n u_n)$ der Grenze $f^{2m}(0)$, welche nicht ∞ sein kann, also bleibt diese Ableitung zuletzt immer kleiner als eine endliche Grösse, also convergirt die Reihe $f(u_n)$, $f(u_{n+1})$, etc. (Lemma L)

2. Die Funktion f(u) sei mit ihren Ableitungen f'(u), f''(u),.... $f^{2m-1}(u)$ stetig in der Nähe von u=0 und verschwinde mit denselben für u=0, auch sei die folgende Ableitung $f^{2m}(u)$ noch stetig in der Nähe von Null, verschwinde aber nicht für u=0; wenn alsdann die Reihe u_1^{2m} , u_2^{2m} , etc. divergirt, so jedoch, dass u_n mit $\frac{1}{n}$ unendlich klein wird, so wird $f(u_1)$, $f(u_2)$, etc. ebenfalls eine divergente Reihe sein.

Hier wird nämlich die Ableitung $f^{2m}(\Theta_n u_n)$, indem n unendlich gross, also u_n unendlich klein wird, gegen eine von Null verschiedene Grösse convergiren, also zuletzt immer das Vorzeichen von $f^{2m}(0)$ haben, woraus die Behauptung nach Lemma II. folgt.

- 3. Die Funktion f(u) sei mit ihren Ableitungen f'(u), f''(u),... $f^{2m}(u)$ stetig in der Nähe von u=0 und verschwinde mit denselben für u=0, auch sei noch die folgende Ableitung $f^{2m+1}(u)$ stetig in der Nähe von Null; wenn alsdann u_n von einem gewissen Werth von n an immer dasselbe Zeichen behält, und u_1^{2m+1} , u_2^{2m+1} , u_3^{2m+1} ,... eine convergirende Reihe ist, so wird die folgende $f(u)_1$, $f(u)_2$, etc. ebenfalls convergent sein.
- 4. Die Funktion f(u) sei mit ihren Ableitungen f'(u), f''(u),... $f^{2m}(u)$ stetig in der Nähe von u=0 und verschwinde mit denselben für u=0, auch sei noch die folgende Ableitung $f^{2m+1}(u)$ stetig in der Nähe von Null, verschwinde aber nicht für u=0; wenn alsdann die Reihe u_1^{2m+1} , u_2^{2m+1} , etc. divergent ist, so jedoch, dass u_n von einem gewissen Werth von n an immer dasselbe Zeichen behält und mi $\frac{1}{n}$ verschwindet, so wird die Reihe $f(u_1)$, $f(u_2)$, etc. ebenfalls divergent sein.
- 5. Nehmen wir an, dass f(0) verschwindet und setzen nach der Maclaurin'schen Reihe:

$$f(u)=uf'(0)+\frac{u^2}{1.2}f''(0)+\ldots+\frac{u^{2m-1}}{1.2...(2m-1)}f^{2m-1}(0)+\frac{u^{2m}}{1.2...2m}f^{2m}(\Theta u),$$

wo die Funktion mit allen Ableitungen in der Nähe von Null stetig sein muss, so kommt

$$f(u_n) + f(u_{n+1}) + \cdots + f(u_{n+m-1}) = U_n + U_{n+1} + \cdots + U_{n+m-1},$$

$$+ \frac{u_n^{2m}}{(2m)!} f^{2m}(\Theta_n u_n) + \cdots + \frac{u_{n+m-1}^{2m}}{(2m)!} f^{2m}(\Theta_{n+m-1} u_{n+m-1}),$$

wo allgemein

$$U_n = u_n f'(0) + \frac{u_n^2}{1.2} f''(0) + \dots + \frac{u_n^{2m-1}}{1.2...(2m-1)} f^{2m-1}(0) \text{ ist.}$$

Aus dieser Gleichung wird man Resultate ableiten können, die den in den Sätzen 3. bis 8. ausgesprochenen analog sind.

VII.

Directe Auflösung des Rösselsprungs.

Von
Herrn Hofrath Dr. T. Clausen
zu Dorpat.

Den Anfang zu einer systematischen Auflösung der Aufgabe: mit dem Springer auf dem Schachbrette in 64 Zügen alle Felder zu berühren, und auf das erste Feld zurückzukommen, machte ekanntlich Euler in den Berliner Memoiren für 1759, wo er eine directe Methode angiebt, eine Menge verschiedener Auflösungen er Aufgabe zu finden. Ich bin auf eine besondere Auflösung der aufgabe gekommen, die, wie es scheint, so direct als möglich um Ziele führt, und bei einer grossen Gleichförmigkeit den ganen Gang auf einmal übersehen lässt.

Ich theile zu dem Ende die Felder in 4 kleine Quadrate von e 16 Feldern; jedes dieser Quadrate wieder in 4 Abtheilungen on je 4 Zügen, die in sich zurückkehrend sind, oder so gelegen, lass man, von einem beliebigen Felde derselben anfangend, in 4 Zügen über die drei übrigen Felder gehen, und auf das erstere Feld zurückkehren könne. Diese Abtheilungen zeigen das folgende Schema, worin die erwähnten Felder mit 0 bezeichnet sind:

0			
j		O	
	0		
			0

			0
	0		
		0	
0			

	T	υl	
0			
		1	0

	U		
			0
0			
		0	

Man kann nun ebenfalls in 16 aufeinanderfolgenden Züber alle ähnlichliegenden Abtheilungen der 4 Viertel des Schretts geben, und auf ein beliebiges Ausgangsfeld zurückkom wie man aus den folgenden Darstellungen sieht.

21 1	6	- 1		1 1	[13			
3	1 1	\Box	l. h	[15]	1		12	
1	[5]	<u> </u>	" '	1 1	14			10,
4		(H	10	3, 1		9 (1
6 ,	12;			1	13			
[[13]	9			2	1		8	
[15]	11				4			6
				T T	$\overline{}$	5	- 1	
[] 14		įΙĐ	1	. !		ч.	. 1	- 4
		(10	1 1	. !			!	,
3 14	5			. ! ! i	10]	-J		6
	5	6	1	. ! ! i	10]	7		6
3	5 8		31		10			6
3			31	1	<u> </u>		8	Ī
3			31	 12	<u> </u>		8	Ī
3	8		113	112	9		8	
3 4 4 2	8		31	112	9	7	8	

Es kommt jetzt also nur darauf an, diese 4 Züge zu e einzigen zu verbinden, welches leicht auf folgende Art gesch

2 19 58 41 6 21 54 39
59 42 3 2 0 55 40 7 22
18 1 44 57 24 5 38 63
48,60 17 4 37 56 23,8
16 31 64 45 12 25 52 35
61 46 13 32 49 36 9 26
20 15 48,63 28 11,34 51
47 62 29 14 33 50 27 10

Es lassen sich noch mehr wiederkehrende Lösungen dandere Combinationen der 4 Gruppen finden; noch mehr wenn man mit den Gruppen zu je 4 Zügen wechselt.

VIII.

Ueber eine combinatorische Aufgabe.

Von

Herrn Hofrath Dr. T. Clausen zu Dorpat.

In den englischen mathematischen Journalen findet sich eine n neuerer Zeit vielfältig bearbeitete Aufgabe: "Die Anzahl der Verbindungen zu je p Grössen zu finden, die man aus Grössen bilden kann; so dass jede Verbindung zu g Brössen, und nur einmal vorkommt." Man ist jedoch von ler allgemeinen Auflösung der Aufgabe sehr weit entfernt, und at nur einige specielle Fälle gefunden. Selbst von dem einfachten Falle, wenn p=3, q=2 und n eine beliebige Zahl ist, hat nan nur für besondere Werthe von n die Auflösung. Es ist schon on Dr. Kirkman und Prof. Steiner gezeigt worden, dass im etzteren Falle eine Auflösung nur dann möglich sei, wenn n von er Form $6\lambda + 1$ oder $6\lambda + 3$ ist. Nun behauptet Kirkman im Philosophical Magazine" Juli 1852 p. 527, und findet seine leinung bei späteren Untersuchungen nicht entkräftet: dass eine uflösung für n=21 und 33 auch nicht möglich sei. Es ist mir ber gelungen, durch ein indirectes Verfahren für diese Fälle Aufsungen zu finden. Es sind nämlich die Combinationen, wenn an die Grössen durch Zahlen bezeichnet, folgende:

n = 21.

1. 4. 5.	2. 16. 18.	3. 17. 18.	5. 10. 12.	7. 10. 13.	10. 14. 19.
1. 10. 11.	2. 3. 8.	3. 4. 11.	5. 15. 17.	7. 17. 21.	10. 15. 21.
1. 8. 18.	2. 9. 19.	3. 20. 21.	5. 8. 11.	7. 8. 9.	11, 13, 20,
1. 6. 13.	2. 11. 21.	4. 8. 12.	5. 6. 18.	7, 18. 20 .	11 12. 16.
1. 15. 20.	2. 12. 14.	4. 17. 19.	5. 14. 20.	8. 13. 19.	11. 14. 18.
1. 14. 21.	2. 4. 20.	4. 13. 21.	6. 8. 20.	8. 14. 15.	12. 18. 21.
1. 3. 7.	2. 6. 10.	4. 10. 18.	6. 11. 15.	8. 10. 17.	12. 13. 17.
1. 16. 19.	3. 6. 19.	4. 9. 15.	6. 14. 17.	8. 16. 21.	12. 19. 20.
1. 9. 12.	3. 5. 9.	4. 7. 14.	6. 7. 12.	9. 13. 18.	15. 18. 19.
1. 2. 17.	3, 10, 16,	4. 6. 16.	6. 9. 21.	9. 11. 17.	16. 17. 20.
2. 5. 7.	3. 12. 15.	5. 19. 21.	7. 15. 16.	9. 14. 16.	
2. 13. 15.	3. 13. 14.	5. 13. 16.	7. 11. 19.	9. 10. 20.	

n = 33.

1.	14.	15.	2.	11.	12.	4.	15.	18.	6.	14.	16.	8.	20.	24.	11.	24.	33.
1.	16.	17.	2.	19.	20.	4.	19.	21.	6.	8.	19.	s.	10.	32 .	11.	23.	32.
1.	24.	25.	2,	17	P 4.	4.	20 .	23.	6.	9.	12.	8.	13.	31.	11.	21.	30 .
1.	2.	29.	2.	13.	33.	4.	Ì١.	27.	6.	31.	32 .	8.	9.	2 9.	11.	19.	28.
1.	12.	22.	2.	3.	31.	4.	25.	28.	6.	10.	11.	8.	23.	26.	11.	20.	29.
1.	13.	19.	2.	8.	28.	4.	8.	17.	6.	24.	29.	9.	2 8.	31.	11.	13.	26.
1.	11.	18.	2.	5.	18.	4.	24.	31.	6.	22.	25.	9.	24.	27.	12.	16.	21.
1.	3.	10.	3.	9.	11.	4.	5.	6.	6.	7.	28.	9.	19.	22.	12.	19.	25.
٦.	9.	83.	3.	12.	14.	4.	2 6.	2 9.	·6.	21.	26.	9.	18,	21.	12.	23.	24.
1.	8.	30.	. 3.	16.	18.	4.	14.	33.	6.	23.	33.	9.	14.	20.	12.	17.	31.
1.	5.	31.	3.	17.	19.	5,	8.	12.	7.	27.	30 .	9.	15.	23.	12.	18,	27.
1.	4.	32.	3.	20.	22.	5.	9.	13.	7.	21.	24.	9.	17.	32.	12.	29.	30.
1,	6.	27.	3.	29.	32 .	5.	10.	14.	7.	12.	15.	9.	16.	30.	12.	28.	32.
1.	26.	28.	3.	5.	27.	5.	11.	15.	7.	11.	14.	9.	10,	26.	12.	26.	82,
1.	·7.	20.	3.	4.	30.	5.	19.	23.	7.	18.	81.	10.	27.	29.	12.	18.	20.
1.	21,	23.	3.	8.	25.	5, 5	25.	30.	7.	8.	2 2.	16.	25,	38.	13.	18.	25.
2,	26,	27.	3.	15.	33.	5. 1	24.	32.	7.	29.	33.	10.	17.	23.	15.	3 0.	23.
2.	21.	32.	3.	6.	13.	5. 9	22.	2 6.	7.	13.	32.	10.	18.	24.	13.	14.	28.
2.	4.	22.	3.	24.	26.	5.	7.	17.	7.	25.	26 .	10.	20.	31.	13.	17.	27.
2.	14.	23.	3,	7.	23.	5. 9	21.	29 .	7.	10.	19	10.	13.	21.	13.	15.	29.
2.	6.	30.	3.	21.	28.	5. 1	16.	33.	8.	11.	16.	10.	16.	28.	13.	32.	34,
2.	9.	25.	4.	7.	9.	5. 2	20.	28.	8.	14.	18.	10.	22.			•	
					j	6. T		l.			1			}	14.		• .
2.	7.	16.	4.	18.	16.	6. 1	b 5.	17.	8.	27.	33 .	11.	2 5.	31.	U ."	15.	3

```
16, 25, 32,
                                    17. 21. 25.
         15, 34, 29, 16, 38, 36,
                                                  19, 27, 32,
         45. 16, 22. 20. 32. 33.
                                    20, 21, 27,
                                                  17. 18. 33.
 24, 50, 15, 19, 30, 18, 30, 32,
                                    21, 22, 33,
                                                 17, 28, 29,
. 31, 97, 16, 19, 94, 18, 23, 28,
                                    16, 23, 27,
. 20, 25, 23, 25, 29, 22, 23, 31,
                                    19, 31, 33,
                                                 18, 22, 29,
, M. 41 28, 30, 33, 17, 20, 30,
                                   16. 29. 31.
```

Um leichter zu überseben, dass alle Verbindungen zu je 2 akommen, habe ich folgendes Verfahren angewandt. Jede Verndung zu je 2 ist von einer dritten Grösse begleitet. Ich breibe nun alle vorkommenden Zahlen, wie im nachstehenden wadrate für n=21 geschehen:

14 11 20 13 19 9 17 16 6 15 2 18 4 1 10 8 7 1	2 5 3 21
15 4,21 214 6 18 6 10 9 13 19 11 5 1 17 16	2[12[20] 3
16 9 6 17 21 3 11 13 2 14 7 29 8 10 18 1 41	6 19 12 5
8[16]17[10] 6[5[20, 1[13] 4[14[21] 9[11]19] 2[3]1	8 15 7 12
2 1[18] [9] [5] [4 21] [0] [1 8, 9 [13] [2] 6 5,20 [17]	3 4 16 7
19 18[10 6]13 4]15[21]14 3[12]11 5 9 7 16[20]	2 1 17 8
20[13[12] 9[17[11 16:11] 4 21] 6[3] 2[8[15] 7] 5[1	9,18/ 1/10
21/12 13 7/20/17 4 15/16/19/18 2/ 3/14/ 8/ 9/ 6/1	1[10] 5] 1
6[15]14[21[16] 1]10,19 18[7[20[17 13] 3[2] 5[12]	9 6,11 4
9]14:15 8 10 7 6 4 1 5:16 12:17 2 3 11 13 2	1/20,19/18
10 21 4 3 8 15 19 5 17, 1 11 16 20 18 6 12 9 1	4, 7,13 2
11 6 16 18 12 2 13 17 20 10 1 5 7 19 21 3 8	4 14 9 15
12 19, 5 15 321 6 7 920 17 1 18 16 4 14 1 1	3 2,10 6
18 3 2 12 11 20 9 6 7 17 5 4 19 15 14 21 10	1[13] 6 16
3 5 1 14 2 12 7 9 8 13 19 6 10 4 1 1 15 2 1 2	0 11 18 17
13 10,19 16 18 6 12 20 21 2 15 7 1 17 11 4 14	5 3 8 9
4 7 9 1 5 18 2 1 3 12 8 10 16 20 17 13 15	6 21,14 19
5 20 11 4 1 16 14 12 15 18 3 6 21 7 9 6 19 1	0 17 2 13
7 8 3 11 9 19 1 2 5 16 4 15 14 13 12 10 18 1	7 6(21)20
17 2 8 20 7 10 5 3 19 6,21 14 15 12 13 18 1	6 9 4 11
1 17 7 5 4 18 3 18 12 11 10 9 6 21 20 19 2	6 16 15,14

einer Diagonale der natürlichen Folge nach. Bei jeder Verbinng zu zweien gehe ich von der einen Zahl in der Vertical- und n der andern in der Horizontalcolumne fort, bis wo die Column sich schneiden, und schreibe in dem Durchschnittsfelde die gleitende Zahl. Man sieht, dass auf diese Weise nach vollen-

deter Auflösung die eine Hälfte des Quadrats ausgefühlt sein muss, und dass jedes Feld nur eine Zahl enthalten könne. man nun dieselben Zahlen auf dieselbe Weise in die andere Hälfte, so ergiebt sich ein magisches Quadrat, in dessen Horizontal- und Verticalreihen alle Zahlen in jeder Reihe vorkommen, und das in der Weise symmetrisch ist, dass wenn man es über die obengenannte Diagonale zusammenbiegt, es in den aufeinanderfallenden Feldem gleiche Zahlen enthält. Dasselbe Quadrat hat noch die Eigenschast, dass wenn man durch zwei beliebige Felder z. B. 5 und 15 in der besagten Diagonale Linien in horizontaler und verticaler Richtung zieht, die Zahl, die in den beiden übrigen Durchschnitten der 4 Linien vorkommt, hier 17, in der Diagonale sucht, und ebenfalls durch dieselbe in beiden Richtungen Linien zieht: dass dann die in den 9 Durchschnitten dieser 6 Linien stehenden Zahlen ebenfalls ein magisches Quadrat bilden. Das obige Quadrat enthält also solchergestalt 70 andere magische Quadrate von 9 Feldern.

Für die Fälle n=7, 13, 19 habe ich ebenfalls Auflösungen gefunden, so dass ich glauben mögte, es gebe in allen Fällen, wo n von der Form $6\lambda+1$ oder $6\lambda+3$ ist, Auflösungen.

a Mark Countries like your

As a first Atlantic to the second

in the second of the

Table 12 Company of the Company

IX.

Verschiedene mathematische Bemerkungen und Aufgaben; aus einem Briefe an den Herausgeber

VOL

Herrn Hofrath Dr. T. Clausen zu Dorpat.

- 1. Die von Ihnen im 16ten Bande des Archivs S. 204. angeführte Methode von Servois mittelst des schiefen Winkelkreuzes unzugängliche Entfernungen zu messen, lässt sich, wie mir scheint, noch vereinfachen, Hat man den Punct C (Taf. I. Fig. 1.) gefunden, in dem der Winkel ACB dem des Winkelmaasses gleich ist, so drehe man es an derselben Stelle bis es etwa nach E und D über zugängliches Feld zeigt. Man stecke die Linien CE und CD ab, und gehe auf jeder bis zu den Puncten E und D, wo die Winkel AEB und ADB dem des Winkelkreuzes gleich sind; dann ist, wie leicht zu übersehen, DE = AB. Ausser dem Vortheile, dass man nur eine Linie zu messen braucht, hat man noch den Vortheil, die Operation ausführen zu können, auch wenn zwischen C, D und E Hindernisse liegen, die eine Messung der Linien CE und CD nicht gestatten.
- 2. Auf dem beiliegenden Zettelchen*) habe ich vier verschiedene magische Quadrate geschrieben, in denen in jeder horizontalen und verticalen Reihe die Zahlen von 1 bis 6 alle vorkommen. Es wird nun gestattet in jedem Quadrate besonders die senkrechten Columnen beliebig zu verwechseln, wodurch also die Zahlen in jeder Horizontalreihe in andere Reihenfolge kommen, jedoch so, dass alle Horizontalreihen auf dieselbe Art umgestellt werden. Das so erhaltene Quadrat wird jetzt eben so in Beziehung auf die Horizontalreihen beliebig umgestellt. Es frägt sich nun, welche von den vier Quadraten lassen sich durch diese beiden Umsetzungen in eine solche Stellung bringen, dass,

^{*)} M. s. unten.

wenn man sie über eine Diagonale zusammenbiegt, die auseinanderliegenden Felder gleiche Zahlen enthalten? Welche sind auf dieselbe Weise in Beziehung auf beide Diagonalen symmetrisch? Und wie beweist man es, dass es unmöglich ist, wenn solches stattfindet?

							_					
1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
2	3	1	5	6.	4		2	3	4	5	6	1
3	1	4	6	2	5		3	1	2	6	4	5
4	6	5	3	1	2		4	5	6	1	2	3
5	4	б	2	3	. 1		5	6	1	2	3	4
6	5	2	1	.4	3		6	4	5	3	1.	2
						•		1			_	

	1	2	3.	4	5	6	1	2	3	4	5	в
	2	3	4	1	6	5	2	1	4	3	6	5
	3	1	5	6	2	4	3	5	2	6	4	1
`	4	5	6	2	T	3	4	6	5	2	1	.3
	5	6	1	3	4	2	5	4	6	1	3	2
	6	4	2	5	3	1	6	3	1	ъ	2	4
	6	4	2	5	3	1	6	3	1	5	2	

3. Ein Tischler hat eine Tischplatte von der Form eines rechtwinkligen Parallelogramms CDEF (Taf. I. Fig. 2.), woven die Hälfte ABEF sich über AB auf die andere Hälfte umklappen lässt. Das Fussgestell ist von der Form GHJK, und die Hälfte der Platte ABCD ist mit demselben in einem Punkte so verbunden, dass sie sich in der Horizontalebene frei herumdrehen lässt. Es soll nun dieser Verbindungspunkt bestimmt werden, der eine solche Lage haben muss, dass der Tisch zusammengeklappt symmetrisch auf dem Fuss ruht, und wenn man ihn aufklappt und in seiner

er i de grande

.

Ebene um eine Viertel Umdrehung dreht, die Lage in Beziehung auf den Fuss wieder symmetrisch wird.

Man verlangt die Auflösung derselben Aufgabe in Beziehung auf eine rechtwinklig gleichseitige Tischplatte ABD (Taf, I. Fig. 3.), die sich um BC zusammenklappen lässt und auf einem Fussgestell von ähnlicher Form EFG ruht, wahei ich bemerke, dass in diesem Falle die Drehung nicht einen Viertel Umfang beträgt,

Vier Sätze über das rechtwinklige Dreieck. The state of the s

Von

6

Herrn Dr. Lilienthal, Director des Progymnasiums zu Rössel.

Unter den im Braunsberger Programm von 1845 gelieferten vierundfunfzig Aufgaben über das rechtwinklige Dreieck führten No. 16, 17, 47 und 48 auf cubische Gleichungen. Dass die in den Grenzen der Möglichkeit liegenden Bedingungen der Natúr des rechtwinkligen Dreiecks entsprechen, konnte bei jenen vier Aufgaben aus Rücksicht auf Raumersparniss nur durch Ermittelung des Maximums und Minimums der betreffenden Funktionen und durch Aussinden der Wurzeln von biquadratischen Gleichungen nachgewiesen werden. Der in Hinsicht auf die Schüler angemessenere, wiewohl weitläusigere, und, ich habe Grund, hinzuzu-Aigen, schwierigere Nachweis auf elementarem Wege folgt bier in der Form von vier Sätzen.

Bezeichnet man im rechtwinkligen Dreiecke mit c die Hypotenuse, mit a undb die Katheten, mit F den Inhalt und mit h die Höhe, und setzt c+a=s, c-a=d, dann ist:

1.
$$\frac{s^2}{2F} = 3\sqrt{3}$$
.

Beweis. Es kann $c \ge 2a$ sein.

1) Ist c=2a, dann ist

$$\frac{32}{2\bar{F}} = 3\sqrt{3};$$

denn aus c=2a folgt

$$c + a = s = 3a;$$

also

$$s^2 = 9a^2 (A).$$

Aus c=2a folgt ferner

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{3a^2} = a\sqrt{3}$$
.

Demnach ist

$$2F = ab = a^2 \sqrt{3}$$
 (B).

(A) durch (B) dividirt giebt

$$\frac{s^2}{2F} = \frac{9a^2}{a^2\sqrt{3}} = 3\sqrt{3}.$$

2) Ist $c \gtrsim 2a$, dann ist

$$\frac{s^2}{2F} > 3\sqrt{3};$$

denn aus $c \gtrsim 2a$ folgt:

$$c-2a > 0$$

$$(c-2a)^2 = c^2 - 4ac + 4a^2 > 0.$$

Also

$$c^2 + 2ac + a^2 > 6ac - 3a^2$$

oder

$$c^{2} + 2ac + a^{2} > 6ac - 3a^{2}$$

 $(c + a)^{2} = s^{2} > 3a(2c - a)$ (A).

Aus $c^2-4ac+4a^2>0$ folgt ferner

Littenthal: Vier Sätze über das rechtwinklige Dreieck.

$$4c^2-4ac+a^2>3c^2-3a^2$$

> $3(c^2-a^2)$

oder

$$(2c-a)^2 > 3b^2,$$

 $2c-a > b\sqrt{3}$ (B).

Aus (A) und (B) aber ergieht sich, dass um so mehr

$$s^2 > 3ab\sqrt{3}$$

sei. Für ab gesetzt 2F giebt:

oder

$$s^2 > 6F\sqrt{3}$$

$$\frac{2^2}{2F} > 3\sqrt{3}.$$

II.
$$\frac{d^2}{2F} \stackrel{=}{>} 3\sqrt{3}.$$

Beweis. Es kann $c \ge 7a$ sein.

1) Ist c=7a, dann ist

$$\frac{d^2}{2\bar{F}} = 3\sqrt{3};$$

denn aus c=7a folgt:

$$c-a=d=ba$$

also -

$$d^2 = 36a^2$$
 (A).

Aus c=7a folgt ferner:

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{48a^2} = 4a\sqrt{3}.$$

Demnach ist

$$2F = ab = 4a^2\sqrt{3}$$
 (B).

(A) durch (B) dividirt giebt

$$\frac{d^2}{2F} = \frac{36a^2}{4a^2\sqrt{3}} = 3\sqrt{3}.$$

2) Ist $c \gtrsim 7a$, dann ist

$$\frac{d^2}{2F} \stackrel{>}{<} 3\sqrt{3};$$

denn aus $c \ge 7a$ folgt: $c-a \ge 6a$ und, mit c-a multiplic

$$(c-a)^2 \gtrsim 6a(c-a)$$

oder

also

$$c^2-8ac+7a^2 < 0$$

und

$$\frac{c^2}{4}-2ac+\frac{7a^2}{4} \geq 0.$$

Daraus

$$c^2 - \frac{3c^2}{4} - 2ac + a^2 + \frac{3a^2}{4} < 0$$

oder

$$c^2-2ac+a^2 < \frac{3}{4}(c^2-a^2),$$

d. i.

$$(c-a)^2 = d^2 < \frac{3b^2}{4} (A)$$

Aus $v \gtrsim 7a$ folgt ferner

$$c^2 \gtrsim 49a^2$$
 oder $a^2 + b^2 \gtrsim 49a^2$.

also

$$6^{2} \lesssim 48a^{2},$$

$$6 \lesssim 4a\sqrt{3}$$

und, mit b multiplicirt:

$$b^2 \gtrsim 4ab\sqrt{3}$$

oder

$$\frac{3b^2}{4} \geq 3ab\sqrt{3} \cdot (B)$$

Aus (A) und (B) aber ergiebt sich, dass um so mehr

sei. Für ab gesetzt 2F giebt

$$d^2 \gtrsim 6F\sqrt{3}$$

oder

$$\frac{d^2}{2F} \gtrsim 3\sqrt{3}$$
.

III.
$$\frac{s}{h} > \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}$$
.

Beweis. Es kann $c \ge a \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ sein.

1) Ist $c=a\frac{1+\sqrt{5}}{2}$, dann ist

$$\frac{s}{h} = \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}};$$

denn aus

$$c=a\frac{1+\sqrt{6}}{2}$$

folgt:

$$c + a = s = a \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$
 (A).

Aus $c=a\frac{1+\sqrt{5}}{2}$ foigt, ferner

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{\frac{a^2 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^2 - a^2}} = a\sqrt{\frac{6 + 2\sqrt{5} - 4}{4}}$$
$$= a\sqrt{\frac{1 + \sqrt{5}}{2}}.$$

Demnach ist

$$h = \frac{ab}{c} = a^2 \sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{2}} : a \frac{1+\sqrt{5}}{2} = a \sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{2}} : \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}}$$

$$= a \sqrt{\frac{1+\sqrt{5}}{3+\sqrt{5}}} = a \sqrt{\frac{(1+\sqrt{5})(3-\sqrt{5})}{9-5}} = a \sqrt{\frac{2\sqrt{5}-2}{4}}$$

$$= a \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}} \quad (B).$$

104 Lilienthal: Vier Sätze über das rechtwinklige Preiech

$$\frac{s}{h} = a\frac{3+\sqrt{5}}{2} : a\sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}} = \sqrt{\frac{7+3\sqrt{5}}{2}} : \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{7+3\sqrt{5}}{\sqrt{5}-1}} = \sqrt{\frac{(7+3\sqrt{5})(\sqrt{5}+1)}{5-1}} = \sqrt{\frac{22+10\sqrt{5}}{4}}; \quad ...$$

also

$$\frac{s}{h} = \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}.$$

2) Ist $c \gtrsim a \frac{1+\sqrt{5}}{2}$, dann ist $\frac{s}{h} > \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}$; denotates.

$$c \geq a \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

folgt

$$c-a\frac{1+\sqrt{5}}{2} \gtrsim 0,$$

aber

$$(c-a\frac{1+\sqrt{5}}{2})^2=c^2-ac(1+\sqrt{5})+a^2\frac{3+\sqrt{5}}{2}>0.$$

Also

$$c^2 + 2ac + a^2 > ac(3 + \sqrt{5}) - a^2 \cdot \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

oder

$$(c+a)^2 > a \frac{2c(3+\sqrt{5})-a(1+\sqrt{5})}{2}$$

oder

$$c+a=s>\sqrt{\frac{2c(3+\sqrt{5})-a(1+\sqrt{5})}{2}}$$
 (A).

Aus $c^2 - ac(1 + \sqrt{5}) + a^2 \frac{3 + \sqrt{5}}{2} > 0$ folgt ferner

$$c^2 > ac(1 + \sqrt{5}) - a^2 \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$

und

$$c^3 > ac^2 (1 + \sqrt{5}) - a^2 c \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$
 (1)

Auch folgt aus $a^2 - ac(1+\sqrt{5}) + a^2 \frac{3+\sqrt{5}}{2} > 0$, und wenn man mit $\frac{1+\sqrt{5}}{4}$ multiplicit:

$$c^{2}\frac{1+\sqrt{5}}{4}-ac\frac{3+\sqrt{5}}{2}+a^{2}\frac{2+\sqrt{5}}{2}>0$$

oder

$$c^{2}(1+\sqrt{5})-3c^{2}\frac{1+\sqrt{5}}{4}-ac\frac{3+\sqrt{5}}{2}+a^{2}\frac{2+\sqrt{5}}{2}>0;$$

also

$$c^{2}(1+\sqrt{5})-ac\frac{3+\sqrt{5}}{2}>3c^{2}\frac{1+\sqrt{5}}{4}-a^{2}\frac{2+\sqrt{5}}{2}$$

der

$$ac^{2}(1+\sqrt{5})-a^{2}c^{\frac{3+\sqrt{5}}{2}}>3ac^{2}\frac{1+\sqrt{5}}{4}-a^{3}\frac{2+\sqrt{5}}{2}$$
 (C).

lus (B) und (C) folgt, dass um so mehr

$$c^3 > 3ac^2 \frac{1+\sqrt{5}}{4} - a^3 \frac{2+\sqrt{5}}{2}$$

ei, also

$$c^{3} - 3ac^{3} \frac{1 + \sqrt{5}}{4} + a^{3} \frac{2 + \sqrt{5}}{2} > 0,$$

$$2c^{3} - 3ac^{3} \frac{1 + \sqrt{5}}{2} + a^{3}(2 + \sqrt{5}) > 0,$$

$$2c - 3a \frac{1 + \sqrt{5}}{2} + \frac{a^{3}}{c^{2}}(2 + \sqrt{5}) > 0,$$

$$2c - \frac{3a}{2} - \frac{3a\sqrt{5}}{2} + \frac{a^{3}}{c^{3}}(2 + \sqrt{5}) > 0,$$

$$2c - \frac{a\sqrt{5}}{2} + \frac{a}{2} - 2a - a\sqrt{5} + \frac{a^{3}}{c^{3}}(2 + \sqrt{5}) > 0,$$

$$2c - \frac{a\sqrt{5}}{2} + \frac{a}{2} > 2a + a\sqrt{5} - \frac{a^{3}}{c^{2}}(2 + \sqrt{5}),$$

$$2c - a \frac{\sqrt{5} - 1}{2} > a(2 + \sqrt{5}) - \frac{a^{3}}{c^{2}}(2 + \sqrt{5})$$

$$> (a - \frac{a^{3}}{c^{2}})(2 + \sqrt{5})$$

$$> a(1 - \frac{a^{2}}{c^{2}})(2 + \sqrt{5})$$

$$> a \frac{c^{2} - a^{3}}{c^{2}}(2 + \sqrt{5})$$

 $> \frac{ab^2}{c^2}(2+\sqrt{5}).$

Dieses mit 3+1/5 multiplicirt, giebt

$$2c(3+4/5)-a(1+4/5)>\frac{ab^3}{c^3}(11+54/5)$$

and mit $\frac{a}{2}$ multiplicirt:

$$a^{\frac{2c(3+\sqrt{5})-a(1+\sqrt{5})}{2}} > \frac{a^2b^2}{c^2} \cdot \frac{11+5\sqrt{5}}{2};$$

und für $\frac{ab}{c}$ gesetzt h:

$$> h^2 \frac{11+5\sqrt{5}}{2}$$

Also ist

$$\sqrt{a^{2c(3+\sqrt{5})-a(1+\sqrt{5})}} > h \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}$$
 (D).

Aus (A) und (D) aber folgt, dass um so mehr

$$s > h \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}$$

sei, also

$$\frac{s}{h} > \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}.$$

$$\text{IV.} \quad \frac{d}{h} \geq \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}.$$

Beweis. Es kann $c \ge a(2+\sqrt{5})$ sein.

1) let c = a(2+45), dann ist

$$\frac{d}{h} = \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}};$$

denn aus c = a(2+45) folgt:

$$c-a=d=a(1+\sqrt{5})$$
 (A).

Aus $c=a(2+\sqrt{5})$ folgt ferner:

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{a^2(9 + 4\sqrt{5}) - a^2} = a\sqrt{8 + 4\sqrt{5}} = 2a\sqrt{2 + \sqrt{5}}$$

Demnach ist

$$h = \frac{ab}{c} = 2a^{2}\sqrt{2+\sqrt{5}} : a(2+\sqrt{5}) = 2a\sqrt{\frac{2+\sqrt{5}}{9+4\sqrt{5}}}$$
$$= 2a\sqrt{\frac{(2+\sqrt{5})(9-4\sqrt{5})}{81-80}} = 2a\sqrt{\sqrt{5-2}} \text{ (B)}.$$

(A) durch (B) dividirt, giebt

$$\frac{d}{h} = \frac{1+\sqrt{5}}{2\sqrt{\sqrt{5-2}}} = \sqrt{\frac{6+2\sqrt{5}}{4(\sqrt{5-2})}} = \sqrt{\frac{2(3+\sqrt{5})(\sqrt{5+2})}{4(5-4)}};$$

also

$$\frac{d}{h} = \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}.$$

2) Ist $c \gtrsim a(2+\sqrt{5})$, dann ist $\frac{d}{h} \gtrsim \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}$; denn aus $c \gtrsim a(2+\sqrt{5})$ folgt:

$$c-a > a(1+\sqrt{5})$$

uzund, mit c—a multiplicirt:

$$c^2-2ac+a^2 > ac+ac\sqrt{5}-a^2-a^2\sqrt{5}$$
,

also

$$c^2-3ac-ac\sqrt{5}+2a^2+a^2\sqrt{5} \gtrsim 0$$
,

$$c^{2}-ac(3+\sqrt{5})+a^{2}(2+\sqrt{5}) \geq 0.$$

Durch $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$ dividirt:

$$c^2 \frac{3-\sqrt{5}}{2} - 2ac + a^2 \frac{1+\sqrt{5}}{2} < 0$$

oder

$$c^{2}-2ac+a^{2}+c^{2}\frac{1-\sqrt{5}}{2}+a^{2}\frac{\sqrt{5}-1}{2} \geq 0,$$

$$c^{2}-2ac+a^{2} \geq c^{2}\frac{\sqrt{5}-1}{2}-a^{2}\frac{\sqrt{5}-1}{2},$$

$$(c-a)^{2} \geq (c^{2}-a^{2})\frac{\sqrt{5}-1}{2};$$

$$\geq b^{2}.\frac{\sqrt{5}-1}{2};$$

also

$$c-a=d > b \sqrt{\frac{\sqrt{5-1}}{2}} \quad (A).$$

Aus
$$c \ge a(2+\sqrt{5})$$
 folgt ferner
$$c^{2} \ge a^{2}(9+4\sqrt{5}).$$

$$c^{2} \stackrel{>}{\underset{\sim}{>}} a^{2}(9 + 4 \checkmark 5).$$

Dieses mit $\frac{\sqrt{5-1}}{2}$ multiplicitt giebt

$$c^2 \frac{\sqrt{5} - 1}{2} \gtrsim a^2 \frac{11 + 5\sqrt{5}}{2}.$$
 Daraus folgt weiter

$$c\sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}} \gtrsim a\sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}},$$

und mit $\frac{b}{c}$ multiplicirt:

$$b\sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}} \gtrsim \frac{ab}{c}\sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}$$

oder, für $\frac{ab}{c}$ gesetzt h:

$$b\sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}} \gtrsim h\sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}$$
 (B).

Aus (A) und (B) ergiebt sich, dass um so mehr

$$d \gtrsim h \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}$$

Also ist sei.

$$\frac{d}{h} \gtrsim \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}.$$

Anmerkung 1. Setzt man die Bedingungen und Behauptungen in trigenometrische Funktionen um, dann lauten die vier Sätze, wenn a der Gegenwinkel von a heisst:

1) Ist $\sin \alpha = \frac{1}{2}$, dann ist

$$\frac{(1+\sin\alpha)^2}{\sin\alpha\cos\alpha}=3\sqrt{3}.$$

2) Ist $\sin \alpha > \frac{1}{2}$, dann ist

$$\frac{(1+\sin\alpha)^2}{\sin\alpha\cos\alpha} > 3\sqrt{3}$$

II. 1) Ist
$$\sin \alpha = \frac{1}{7}$$
, dann ist

$$\frac{(1-\sin\alpha)^2}{\sin\alpha\cos\alpha}=3\sqrt{3}.$$

2) Ist
$$\sin \alpha > \frac{1}{7}$$
, dann ist

$$\frac{(1-\sin\alpha)^2}{\sin\alpha\cos\alpha} \gtrsim 3\sqrt{3}.$$

III. 1) Ist
$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{5-1}}{2}$$
, dann ist

$$\frac{1+\sin\alpha}{\sin\alpha\cos\alpha} = \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}.$$

2) Ist
$$\sin \alpha > \frac{\sqrt{5-1}}{2}$$
, dann ist

$$\frac{1+\sin\alpha}{\sin\alpha\cos\alpha} > \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}.$$

IV. 1) Ist
$$\sin \alpha = \sqrt{5} - 2$$
, dann ist

$$\frac{1-\sin\alpha}{\sin\alpha\cos\alpha} = \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}.$$

2) Ist
$$\sin \alpha > \sqrt{5} - 2$$
, dann ist

$$\frac{1-\sin\alpha}{\sin\alpha\cos\alpha} > \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}.$$

Die Beweise lassen sich offenbar nach Analogie der gegebenen führen; z. B.

II. 2) Ist
$$\sin \alpha \leq \frac{1}{7}$$
, dann ist

$$\frac{(1-\sin\alpha)^2}{\sin\alpha\cos\alpha} > 3\sqrt{3}.$$

Aus $\sin \alpha \leq \frac{1}{7}$ folgt:

$$\cos \alpha < \frac{4}{7}\sqrt{3}$$

und um so mehr:

$$\cos \alpha \ge 4 \sin \alpha \sqrt{3}$$
.

Vier sätne über das reci

Ans $\sin \alpha > \frac{1}{7}$ ergiebt sich fernæs $\cos \beta = \frac{1}{2}$ (1)

$$1-\sin\alpha > \frac{6}{7}.$$

Mit $1-\sin\alpha$ multiplicirt:

$$(1-\sin\alpha)^2 > \frac{6}{7} - \frac{6}{7}\sin\alpha$$

oder

$$1-2\sin\alpha+\sin^2\alpha-\frac{6}{7}+\frac{6}{7}\sin\alpha \geq 0,$$

$$\frac{1}{7} - \frac{8}{7} \sin \alpha + \sin^2 \alpha \ge 0$$

Mit 7 multiplicirt:

$$\frac{1}{4} - 2\sin\alpha + \frac{7}{4}\sin^2\alpha \ge 0,$$

$$1 - \frac{3}{4} - 2\sin\alpha + \sin^2\alpha + \frac{3}{4}\sin^2\alpha \ge 0,$$

$$> 3$$

$$1-2\sin\alpha+\sin^2\alpha < \frac{3}{4}(1-\sin^2\alpha),$$

$$(1-\sin\alpha)^2 < \frac{3}{4}\cos^2\alpha \quad (A).$$

Aus $\sin \alpha > \frac{1}{7}$ folgt ferner:

$$1 > 7 \sin \alpha$$

$$1 > 7 \sin \alpha,$$

$$1 > 49 \sin^2 \alpha,$$

$$1 < 49 \sin^2 \alpha,$$

$$1 < 1 < 10 \text{ (a) The property of the property$$

and the second of the second of

$$1-\sin^2\alpha \geq 48\sin^2\alpha,$$

$$\cos^2\alpha \gtrsim 48 \sin^2\alpha$$

$$\cos \alpha \geq 4 \sin \alpha \sqrt{3}$$
.

Mit cos a multiplicirt:

$$\cos^2\alpha \gtrsim 4\sin\alpha\cos\alpha\sqrt{3}$$
, $\sin\alpha\cos\alpha$

$$\frac{3}{4}\cos^2\alpha \gtrsim 3\sin\alpha\cos\alpha \sqrt{3}$$
 (B).

Aus (A) und (B) aber ergiebt sich, dass um so mehr

$$(1-\sin\alpha)^2 > 3\sin\alpha\cos\alpha\sqrt{3}$$

sei. Also ist

$$\frac{(1-\sin\alpha)^2}{\sin\alpha\cos\alpha} > 3\sqrt{3},$$

Oder auch anabhängig von jenen algebraischen Beweisen, z. B.

III. 2) Ist
$$\sin \alpha > \frac{\sqrt{5-1}}{2}$$
, dann ist

$$\frac{1+\sin\alpha}{\sin\alpha\cos\alpha} > \sqrt{\frac{11+\sqrt{5}}{2}}.$$

A us $\sin \alpha > \frac{\sqrt{5-1}}{2}$ folgt:

$$\cos \alpha \ge \sqrt{\frac{\sqrt{5-1}}{2}}$$
, d. i. $\ge \frac{\sqrt{5-1}}{2} \sqrt{\frac{\sqrt{5+1}}{2}}$.

Um so mehr ist also

$$\cos \alpha \gtrsim \sin \alpha \sqrt{\frac{\sqrt{5+1}}{2}}$$

Daraus folgt

$$\cos\alpha-\sin\alpha\sqrt{\frac{\sqrt{5+1}}{2}} \gtrsim 0,$$

aber

$$\cos^2\alpha - 2\sin\alpha\cos\alpha \sqrt{\frac{\sqrt{5+1}}{2} + \sin^2\alpha \frac{\sqrt{5+1}}{2}} > 0,$$

oder

$$\cos^2\alpha + \sin^2\alpha - 2\sin\alpha\cos\alpha \sqrt{\frac{\sqrt{5+1}}{2}} + \sin^2\alpha \frac{\sqrt{5-1}}{2} > 0,$$

also

$$1 > 2 \sin \alpha \cos \alpha \sqrt{\frac{\sqrt{5+1}}{2}} - \sin^2 \alpha \frac{\sqrt{5-1}}{2}$$
 (A).

Setzt man $\arcsin \frac{\sqrt{5-1}}{2} = \varphi$, dann ist ferner

$$\cos(\alpha-\varphi) = \cos\alpha\cos\varphi + \sin\alpha\sin\varphi = \cos\alpha\sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}} + \sin\alpha\frac{\sqrt{5}-1}{2} < 1$$

oder

112 Littenthal: Vier Sätze über das rechtwinklige Dreteck.

$$1 > \cos \alpha \sqrt{\frac{\sqrt{5-1}}{2}} + \sin \alpha \frac{\sqrt{5-1}}{2}$$

und

$$\sin \alpha > \sin \alpha \cos \alpha \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2} + \sin^2 \alpha \frac{\sqrt{5}-1}{2}}$$
 (B).

(A) und (B) addirt giebt

$$1+\sin\alpha > 2\sin\alpha\cos\alpha\sqrt{\frac{\sqrt{5+1}}{2}}+\sin\alpha\cos\alpha\sqrt{\frac{\sqrt{5-1}}{2}}$$

Also ist

$$\frac{1+\sin\alpha}{\sin\alpha\cos\alpha} > 2\sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}} + \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}$$

$$> \sqrt{\left[2\sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}} + \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}\right]^{2}}$$

$$> \sqrt{\left[4\frac{\sqrt{5}+1}{2} + \frac{\sqrt{5}-1}{2} + 4\sqrt{\frac{(\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}-1)}{4}}\right]^{2}}$$

$$> \sqrt{\left[\frac{5\sqrt{5}}{2} + \frac{3}{2} + 4\right]}$$

Also

$$\frac{1+\sin\alpha}{\sin\alpha\cos\alpha} > \sqrt{\frac{11+5\sqrt{5}}{2}}.$$

and the second of the second o

XI.

De integrali quodam definito.

Auctore

Christiano Fr. Lindman, Lect. Strengn.
(E conspectu actorum Reg. Acad. Scient. Holm.)

Pag. CCCXL. Tomi X. praecedentis Professor Schlömilch invenit

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-b^{2}x^{2}}}{a^{2}+x^{2}} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{a} e^{-a^{2}b^{2}} \left\{ \frac{\sqrt{\pi}}{2} - \int_{0}^{ab} e^{-t^{2}} dt \right\}.$$

Quia non indicavit, quomodo id obtinuerit, duobus fere abhinc annis mihi venit in mentem in hoc integrale inquirere. Ita reperi, erratum quoddam vel scripturae vel typographicum se irrepsisse, quod legendum est $e^{+a^2b^2}$, ut mox demonstrabo. Integrale quidem ipsum reperire mihi non contigit, sed tantum in aliud transformare, quod tamen aliquanto simplicius mihi videatur quodque quadraturis computare liceat. Quia eadem ratio adhiberi potest, etiamsi exponens ipsius x est numerus integer > 2, integrale generalius

$$J_n = \int_0^\infty \frac{e^{-cx^n}}{a+x^n} dx \tag{1}$$

mihi proposui, ubi sunt a, c constantes positivae et n numerus integer ≥ 2 .

Primum patet in promtuque est, integrale J_n esse finitum, quippe quod multo velocius decrescat quam $\int_0^\infty e^{-cx^2} dx$, quod est finitum. Sine ullo negotio eruitur, derivatam secundam

$$\int_{-\frac{1}{dc^2}}^{\infty} \frac{d^2\left(\frac{e^{-cx^n}}{a+x^n}\right)}{dc^2} dx$$

per J_n et $\Gamma\left(\frac{1}{n}\right)$ exprimi posse ob eamque caussam esse finitam, quare differentiatio sub signo f fieri possit. Ita habebimus

Theil XXL

$$\frac{dJ_n}{dc} = -\int_0^\infty \frac{x^n e^{-cx^n}}{a+x^n} dx$$
$$= -\frac{\Gamma\left(1+\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} + aJ_n,$$

unde prodit haec aquatio differentialis linearis

$$\frac{dJ_n}{dc} - aJ_n + \frac{\Gamma\left(1 + \frac{1}{n}\right)}{c^{\frac{1}{n}}} = 0,$$

quae integrata dabit

$$J_n = e^{ac} \left[C - \Gamma \left(1 + \frac{1}{n} \right) \int_{c}^{c} c^{-\frac{1}{n}} e^{-ac} dc \right]$$
 (2)

ubi est C=const. Ut constans illa determinaretur, c=0 por posset in (1) et (2); at vero quum limites sint =0 et ∞ , ita facer commodum non videtur, quamobrem valor ipsius J_n pro c=0 sigillatim quaerendus est. Posito $x^n=y$ prodit

$$J_n = \frac{1}{n} \int_0^{\infty} \frac{y^{\frac{1}{n}-1}}{a+y} \frac{e^{-cy}}{dy}.$$

Quoniam e^{-cy} in seriem semper convergentem evolvi potest evadit

$$J_{n} = \frac{1}{n} \int_{0}^{\infty} \frac{y^{\frac{1}{n}-1}}{a+y} dy - \frac{1}{n} \int_{p=1}^{p=\infty} \frac{(-1)^{p-1}}{\Gamma(p+1)} \cdot c^{p} \int_{0}^{\infty} \frac{y^{p} + \frac{1}{n}-1}{a+y} dy.$$

Exsistente

$$\frac{y^{p+\frac{1}{n-1}}}{a+y} = \sum_{r=1}^{r=p} (-1)^{r-1} a^{r-1} y^{p+n-r-1} + (-1)^{p} \frac{a^{p} y^{\frac{1}{n}-1}}{a+y},$$

habebimus

$$c^{p}\int \frac{y^{p+\frac{1}{n}-1}}{a+y}dy = c^{p}\int_{r=1}^{r=p} (-1)^{r-1}a^{r-1} \cdot \frac{y^{p+\frac{1}{n}-r}}{p+\frac{1}{n}-r}$$

$$+(-1)^{p}(ae)^{p}\int_{\overline{a}+y}^{\frac{1}{n-1}}dy$$

Pro y=0 est quoque $\frac{y^{p+\frac{1}{n}-r}}{p+\frac{1}{n}-r}=0$. Posito $y=\frac{1}{z}$, prodit

$$\frac{c^{p}y^{p+\frac{1}{n}-r}}{p+\frac{1}{n}-r} = \frac{c^{r-\frac{1}{n}}}{p+\frac{1}{n}-r} \left(\frac{c}{z}\right)^{p+\frac{1}{n}-r},$$

quod fit =0 pro c=0, z=0. Praeterea est

$$\int_{0}^{\infty} \frac{y^{\frac{1}{n}-1}}{a+y} dy = \frac{a^{\frac{1}{n}-1}\pi}{\sin\frac{\pi}{n}},$$

quod per c^p multiplicatum in nihilum abit pro c=0. Omnes igitur termini sub signo S pro c=0 evanescunt, quamobrem hoc casu evadit

$$J_{n} = \frac{1}{n} \int_{0}^{\infty} \frac{y^{\frac{1}{n}-1}}{a+y} dy = \frac{a^{\frac{1}{n}-1}\pi}{n \sin \frac{\pi}{n}} \text{ (pro } c=0).$$

Quia integrale in (2) pro c=0 evanescit invenitur

$$C = \frac{a^{\frac{1}{n}-1}\pi}{n\sin\frac{\pi}{n}}$$

et

$$J_{n} = e^{\pi c} \left[\frac{a^{\frac{1}{n}-1}\pi}{n\sin\frac{\pi}{n}} - \Gamma(1+\frac{1}{n}) \int_{0}^{c} t^{-\frac{1}{n}} e^{-\alpha t} dt \right]$$
 (3)

postquam t pro c sub signo S substituimus *). Itaque J_n ab alio integrali pendet, cujus tamen valor facilius inveniri possit. Functione enim e^{-st} in seriem evoluta, nullo usque negotio habemus

$$\int_{0}^{c} t^{-\frac{1}{n}} e^{-at} dt = c^{1-\frac{1}{n}} \int_{p=0}^{p=\infty} \frac{(-1)^{p}}{\Gamma(p+1)} \cdot \frac{(ac)^{p}}{p+1-\frac{1}{n}}.$$
 (4)

*) Si in (3) posuerimus n=2, $c=b^2$, $a=a^2$, $a^2l=u$, babebimus

$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-b^{2}x^{2}}}{a^{2}+x^{2}} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{a} e^{a^{2}b^{2}} \left[\frac{\sqrt{\pi}}{2} - \int_{0}^{ab} e^{-u^{2}} du \right],$$

quo elucet, formulam Ci. Schlömilch veram non esse.

Quia est

$$e^{-ac} = \frac{\sum_{p=0}^{\infty} \frac{(-1)^p (ac)^p}{\Gamma(p+1)}}{\Gamma(p+1)},$$

patet, seriem inventam paullo velocius convergere quam seriem exponentialem. Convergentia hoc modo paullo major fieri potes Posito

$$s = \int_{p=0}^{p=\infty} \frac{(-1)^p x^p}{\Gamma(p+2)}, \quad \sigma = sx = \int_{p=0}^{p=\infty} \frac{(-1)^p x^{p+1}}{\Gamma(p+2)},$$

habebimus

$$\frac{d\sigma}{dx} = \int_{p=0}^{p=\infty} \frac{(-1)^p x^p}{\Gamma(p+1)} = e^{-x}, \quad \sigma = K - e^{-x},$$

ubi K = const. Quia est $\sigma = 0$ pro x = 0, sequitur, ut sit

$$K=1$$
, $\sigma=1-e^{-x}$, $s=\frac{1-e^{-x}}{x}$.

Substituto ac pro x in valoribus ipsius s per $c^{1-\frac{1}{n}}$ multiplicatis—hoc deinde valore ad dextrum membrum formulae (4) addito et illo ab eodem membro subtracto, habebimus

$$\int_{0}^{c} t^{-\frac{1}{n}} e^{-at} dt = c^{1-\frac{1}{n}} \left[\frac{1-e^{-ac}}{ac} + \sum_{p=0}^{n=\infty} \frac{(-1)^{p}}{\Gamma(p+2)} \cdot \frac{(ac)^{p}}{n(p+1)-1} \right].$$

Posito jam

$$s = \int_{p=0}^{p=\infty} \frac{(-1)^p x^p}{\Gamma(p+3)}, \quad \sigma = sx^2 = \int_{p=0}^{p=\infty} \frac{(-1)^p x^{p+2}}{\Gamma(p+3)},$$

duplici differentiatione et integratione eodem atque antea mode invenitur

$$\int_{0}^{c} t^{-\frac{1}{n}} e^{-at} dt = c^{1-\frac{1}{n}} \left[\frac{1}{ac} - \frac{n-1}{acn} e^{-ac} + \frac{n+1}{n} \sum_{p=0}^{p=\infty} \frac{(-1)^{p}}{\Gamma(p+3)} \cdot \frac{(ac)^{p}}{n(p+1)-1} \right],$$

quae series satis bene convergit, nisi a, e sunt magnae quantitates.

. Praeterea patet, integralia formae

$$\int_0^\infty \frac{e^{-cx^n}}{(a+x^n)^r} dx,$$

differentiatione respectu ipsius a facta, per J_n exprimi posse.

XII.

Miscellen.

Miscellanea*).

Auctore Christiano Fr. Lindman, Lect. Strengn.

I. Si n, q sunt numeri integri, semper est

$$\frac{1}{q+1} - \frac{n_1}{q+2} + \frac{n_2}{q+3} - \dots + (-1)^n \frac{n_n}{q+n+1}$$

$$= \frac{1}{n+1} - \frac{q_1}{n+2} + \frac{q_2}{n+3} - \dots + (-1)^q \frac{q_q}{n+q+1}.$$

- II. Contiguis lateribus Trapezii in eandem rationem sectis unctisque sectionis eorum junctis, prodit parallelogrammum, cujus liagonales se mutuo secent in linea, quae conjungit puncta, ubi liagonales Trapezii in duas partes aequales divisae sint, et hanc neam secent in eandem rationem, in quam secta sunt latera.
- III. Per tria puncta data rectas ducere, quae triangulum equilaterum constituant.
- IV. Si anguli et latera opposita $\Delta^i ABC$ (Tab. I. Fig. 4.) soto modo per A, B, C, a, b, c resp. denotantur, rectae per A, B, C ductae in unum idemque punctum convenire non possunt, isi anguli φ , ψ , ω satisfaciant aequationi

$$\sin \varphi \sin \psi \sin \omega = \sin (A - \varphi) \sin (B - \psi) \sin (C - \omega)$$

^{*)} Zum Theil würde das Folgende unter die Rubrik: "Uebungsaufgaben" gehören; da aber der Herr Verfasser die Ueberschrift "Misellanea" gewählt hat, so habe ich geglaubt, diese Rubrik beibehalen zu müssen.

vel partes laterum x, y, z, his angulis oppositae, satisfacian aequationi

$$xyz = (a-x)(b-y)(c-z).$$

V. Invenire φ ex aequatione

$$2(1-tg\varphi)\sqrt{1+tg^2\varphi}=tg\varphi.$$

Auszug aus einem Briefe des Herrn Director Strehlke zu Danzig an den Herausgeber.

Danzig, den 12. Juni 1853.

Seit einem Jahre haben Professor Anger und ich, jener im Local des Gymnasiums, ich in dem der Petrischule, Einrichtun gen zur Anstellung des Foucaultschen Versuchs getroffen. Die Localität in der Petrischule, wo ein 30 Pariser F. Janges Pende angebracht ist, gab zu einer Beobachtung Veranlassung, von der ich nicht weiss, ob sie sonst schon gemacht ist. Das Pendel wird durch ein Fenster im Dachfirst von oben beleuchtet und der Schatten der bewegten Pendelkugel kann mit der Richtung eines horizontalen Lineals oder eines durch Gewichte über einen hori zontalen Tisch in der Nähe der Kugel gespannten hellen Bander verglichen werden; ich lege das Lineal so, dass der Schatter der bewegten Pendelkugel den Rand desselben berührt. einigen Minuten sieht man dann den Schatten über Rand des Lineals nach Osten abweichen, auf der entgegengesetz ten Seite vom Lineal sich entsernen. Auf diese Weise kann sich eine Anzahl von Personen gleichzeitig von der Wahrheit der Win keländerung in Bezug auf die Umdrehung der Erde überzeugen.

Vor längerer Zeit wurde mir eine Aufgabe vorgelegt, von de ich wohl wissen möchte, ob sie eine leichtere Lösung hat, als ich ihr bisher abgewinnen konnte.

Von einem ebeuen Dreiecke (Taf. I. Fig. 5.) sind gegeben:

1) die einen Winkel A halbirende Linie AE=k2) die Höhe BD=h; 3) die AB in F halbirende Linie CF=m; man soll das Dreieck bestimmen.

Wenn ich von den Gleichungen ausgehe:

$$k = \frac{2bc \cdot \cos \frac{1}{2}A}{b+c},$$

(die aus der Proportion $c:k = BG: GC = b + c: 2b\cos \frac{1}{2}A$ erhellt);

$$(2) h = c \sin A;$$

(3)
$$m^{2} = b^{2} + \frac{1}{4}c^{2} - bc \cdot \cos A$$
$$= (b + \frac{1}{2}c)^{2} - 2bc \cdot \cos \frac{1}{2}A^{2};$$

so komme ich für sin ! A auf eine Gleichung vom 6ten Grade.

Professor Richter in Elbing hat mir vor einigen Wochen 333 verbürgte Decimalen von seiner Berechnung der Zahl π übersandt, die ich Ihnen hier mittheile:

Die Zahl $\pi =$ 3,14159 69399 37510 9 09384 46095 23172 53594 **70193 85211 05559 64462 29489** 54930 38196 44288 10975 66593 34461 **83165** 27120 19091 45432 66482 **20**920 098....

Berichtigung.

In meinem Aufsatze über den Obelisken Thl. IX. Nr. IX. S. 84. hat sich, wie ich nachträglich gefunden habe, ein Uebereilungsfehler eingeschlichen, indem nämlich die beiden Prismen ABHJD'E' und DEKLD'E' durch Drehung des einen um die Linie D'E' nicht unbedingt und in allen Fällen zur Deckung gebracht werden können, aus längst allgemein bekannten und oft discutirten Gründen. Indess hat dies, wie Jeder sogleich übersehen haben wird, auf den ganzen Beweis gar keinen Einfluss, da es bloss auf die Gleichheit dieser beiden Prismen ankommt, welche auf der Stelle erhellt, weil diese beiden Prismen, wie auf verschiedene Arten leicht gezeigt werden kann, gleiche Grundflächen und gleiche Höhen haben, z. B. die gleichen Grundflächen

AJE' und ELE', in Bezug auf welche auch die Höhen der beidem Prismen gleich sind, weil die Ebenen BCDG und AEF, zwischem denen die beiden Prismen liegen, einander parallel sind. Ich bitte daher, nur auf S. 84. im dritten Absatze Z. 8—Z. 11. die Worte:

"dass sie zur Deckung gebracht werden können, wobei "man sich am besten etwa das obere Prisma um die Linie "D'E' gedreht und in das untere Prisma gelegt denkt"

durch die folgenden zu ersetzen:

"dass sie einander gleich sind, weil sie, wie auf ver-"schiedene Arten leicht gezeigt werden kann, gleiche "Grundflächen und Höhen haben."

Granert.

Druckfehler.

Thl. XIX. Heft 4. Seite 472. Z. 6 v. u. (ohne die Note) setze man "visum non est" für "visum est."

Theil XX. Heft 3. S. 296. Z. 7 statt "ang $\frac{1}{2}x^{2}$ " s. m. "tang $\frac{1}{2}x^{2}$ "

Thi. XXI. Heft 1. Seite 1. Z. 5. vom Anfange des Aufsatzes setze man Arccos" statt Arccos".

XIII.

Beitrag zur Berechnung der Zahl π , welche das Verhältniss des Kreis-Durchmessers zum Umfang ausdrückt.

Von

Herrn Doctor Lehmann zu Potsdam.

Nachdem das Bestreben, die Zahl

auf mehr Decimalen als vorher zu bestimmen, seit fast einem Jahrhundert geruht hatte, ist es in den letzten Jahren von Einzelnen wieder aufgenommen worden, und zwar so, dass es für das nicht-mathematische Publikum den Anschein gewinnen konnte, als sei es dabei lediglich auf einen Wetteiser abgesehen, indem immer einer den andern in weiterer Ausführung einer so langwierigen Arbeit zu übertreffen suchte. Aber die Sache hatte wohl andere Gründe. Theils lag die Veranlassung, wie bei Dahse, in der Absicht, eine blosse Rechen-Uebung anzustellen, war also psychologisch; theils wollte man diese Gelegenheit benutzen, gewisse analytische Methoden kennen zu lernen, um bei allen Arten verwickelter Rechnungen, sehr versteckte Fehler zu entdecken (dies ist auch bei der gegenwärtigen Abhandlung vorwaltende Hauptrücksicht); oder man wurde von dem Gedanken geleitet, dass es schade wäre, wenn irgend eine Erfindung des menschlichen Geistes verloren ginge oder einer gewissen Abrundung entbehrte, und dass es daher wünschenswerth sei, die letzten herausgebrachten Decimalen, welche die bisherigen Berechner als unzuverlässig aufführten, ohne jedoch die Grenzen des Fehlers bestimmt anzugeben, sicher zu bestimmen (auch dies war bei der gegenwärtigen Abhandlung eine Nebenrücksicht); endlich wollte man durch die That beweisen, wie übertrieben es sei, wenn die Aufgahe, die Zahl π auf eine sehr grosse Anzahl von Decimalen zu bestimmen, als eine äusserst langwierige und als eine Geduldsprobe verschrieen wird, deren Ausführung es nöthig mache, sich halbe Jahre lang von der Aussenweit ganz abzuschliessen, - (man erzählt, dass der Engländer Sharp im 17ten Jahrhundert, um π auf 74 Decimalen zu finden, sich sechs Monate in einer Klause einschloss, wohin ihm das Essen nur durch eine in der Wand angebrachte Oeffnung gereicht wurde), Am wenigsten aber konnten die allmälig weiteren Ausführungen der Arbeit aus der Rücksicht auf irgend eine physicalische oder technische Anwendung hervorgehen, von welcher wir vielmehr überzeugt sein können, dass sie niemals, niemals, niemals gemacht werden wird; - wollte man den Körperinhalt einer Kugel, deren Halbmesser gleich ist einer Trillion Meilen oder gleich der Entfernung der entlegensten bisher gesehenen Nebelflecke nach Herschels Schätzung, so genau bestimmen, dass der Fehler weniger betrage als die kleinste mikroskopische Grösse, nämlich weniger als ein Würfel, dessen Kante ein Zweimilliontel-Zoll beträgt, so würde man dazu die Zahl π doch nur höchstens auf neunzig Bruchstellen gebrauchen.

Die grüssere Mühe, welche man sonst auf die in Rede stehende Aufgabe verwenden musste, war wohl nur durch die unvollkommneren Methoden bedingt, indem z. B. Ludolf von Ceulen bei der Berechnung seiner 35 Decimalen nichts von den späterhin durch analytische Entwickelung gefundenen unendlichen Reihen wusste und daher Wurzelausziehungen über Wurzelausziehungen machen musste, aber auch die späteren Berechner bis zur Mitte des 18ten Jahrhunderts nicht darüber wegkamen. z durch eine einzelne unendliche Reihe auszudrücken, für welche wenigstens Eine verdriessliche Quadratwurzel-Ausziehung auf eine sehr grosse Anzahl von Decimalen nöthig war, — abgesehen davon, dass die angewandte Reihe im Vergleich zu den späterhin entdeckten schlecht convergirte. Sharp, Machin und Lagny bedieuten sich der Gleichung

$$n=6 \text{ Arctg } \sqrt{\frac{1}{3}} = \sqrt{12}.(1 - \frac{1}{3^{1}.3} + \frac{1}{3^{2}.5} - \frac{1}{3^{3}.7} + ...).$$

Diese Reihe berechnete Machin in unverändeter Gestalt bis zur 100sten Decimale; es fragt sich, wieviele Glieder dazu erforderlich waren. Die Anzahl der Glieder sei x, und es seien für jedes Glied 100 + y Decimalen berechnet worden, so ist der grösste Fehler jedes Gliedes = $\frac{1}{10^{100+y}.2}$, also der grösste Fehler aller x Glieder zusammen = $\frac{x}{10^{100+y}.2}$, das (x+1)ste Glied aber ohne

Rücksicht auf das Zeichen $=\frac{\sqrt{12}}{2x+1}\cdot\frac{1}{3^x}$, also der überhaupt übriggebliebene grösste Fehler

$$= \frac{x}{10^{100+y} \cdot 2} + \frac{\sqrt{12}}{2x+1} \cdot \frac{1}{3^x}.$$

Wir finden also a durch die Gleichung

$$\frac{x}{10^{100+y} \cdot 2} + \frac{\sqrt{12}}{2x+1} \cdot \frac{1}{3^z} = \frac{1}{10^{100} \cdot 2},$$

Woraus

$$100 + y + \frac{1}{2} \log 48 - \log (10^{y} - x) - \log (2x + 1) = x \log 3$$

folgt. Hier ist nun der erste genäherte Werth von $x = \frac{100}{\log 3} = 209,5...$, woraus sich zugleich, da $10^y - x$ positiv sein muss (damit $\log(10^y - x)$ eine mögliche Grösse sei), der kleinste Werth von $y = \log 209,....$, also > 2, d. i. = 3 ergiebt. Dadurch findet sich der definitive Werth von x = 206,0... Es mussten also, um 100 Decimalen sicher zu haben, 207 Glieder berechnet werden, und zwar jedes auf 103 Bruchstellen.

Wollte man π nach derselben unveränderten Formel auf 127 Stellen haben, so findet sich x auf ähnliche Art = 262,5 Es mussten also, um 127 Decimalen sicher zu haben, 263 Glieder und awar jedes auf 130 Bruchstellen berechnet werden. Diese nach der 100sten folgenden 27 Decimalen nun herechnete Lagny, wie Kästner (Analysis des Unendlichen, §. 308.) sagt, durch einen noch nicht bekannten Kunstgriff, ohne dass ihm von Hause aus eine bequemere Reihe bekannt gewesen wäre. Es scheint daher, als wenn er die Reihe

$$\frac{\sqrt{12}}{3^{207}.415}(1-\frac{415}{417}\cdot\frac{1}{3^{1}}+\frac{415}{417}\cdot\frac{417}{419}\cdot\frac{1}{3^{2}}-\frac{415}{417}\cdot\frac{417}{419}\cdot\frac{419}{421}\cdot\frac{1}{3^{3}}+....),$$

durch welche die von Machin nicht angewandten Glieder ansgedrückt werden können, in eine convergentere Reihe verwandelt habe. Zu dem Ende stellen wir uns die allgemeine Aufgabe, die Reihe

$$1\mp\frac{m}{(m+n)a}+\frac{m(m+2)}{(m+n)(m+n+2)a^2}\mp\frac{m(m+2)(m+4)}{(m+n)(m+n+2)(m+n+4)a^3}+...,$$

worin n sehr kiein gegen m, und a > 1 ist, zu einer schnefteren Convergenz zu bringen.

Ware n=0, so ware die Reihe eine geometrische, und ihre Summe $=\frac{1}{1\pm\frac{1}{a}}$; die Reihe wird also, auch wenn n nicht 0 ist,

mit $1 \pm \frac{1}{a}$ multiplicirt näherungsweise 1 geben, d. h. die Reihe nimmt eine viel schnellere Convergenz an, wenn sie mit $1 \pm \frac{1}{a}$ multiplicirt wird. Nachher ist sie wieder durch $1 \pm \frac{1}{a}$ zu dividiren, d. h. mit $\frac{a}{a \pm 1}$ zu multipliciren. Dadurch verwandelt sich die Reihe in

$$\frac{a}{a\pm 1} \cdot (1\pm \frac{n}{(m+n)a} (1\mp \frac{m}{(m+n+2)a} + \frac{m(m+2)}{(m+n+2)(m+n+4)a^3} + \frac{m(m+2)(m+4)}{(m+n+2)(m+n+4)(m+n+6)a^3} + \dots));$$

und wenn wir auf ähnliche Art mit der Verwandlung fortfahren, so wird die Reihe

$$= \frac{a}{a \pm 1} (1 \pm \frac{n}{(m+n)(a\pm 1)} (1 \pm \frac{n+2}{(m+n+2)a} (1 \mp \frac{m}{(m+n+4)a} + \frac{m(m+2)}{(m+n+4)(m+n+6)a^2} \pm \frac{m(m+2)(m+4)}{(m+n+4)(m+n+6)(m+n+8)a^3} + \ldots))),$$

u. s. w., also überhaupt

$$= \frac{a}{a \pm 1} (1 \pm \frac{n}{(m+n)(a\pm 1)} + \frac{n(n+2)}{(m+n)(m+n+2)(a\pm 1)^2} \pm \frac{n(n+2)(n+4)}{(m+n)(m+n+2)(m+n+4)(a\pm 1)^3} + \dots).$$

Diese Reihe convergirt viel schneller als die ursprüngliche, bis man auf ein Glied

$$a \cdot \frac{n(n+2)(n+4)....(n+2p-4)}{(m+n)(m+n+2)(m+n+4)....(m+n+2p-4)(a\pm 1)}$$

kommt, worin n+2p sehr gross gegen m ist; alsdann kann man' die folgenden Glieder wieder auf ähnliche Art in die schnell convergirende Reihe

$$\frac{n(n+2)(n+4)....(n+2p-2)}{(m+n)(m+n+2)(m+n+4)....(m+n+2p-2)(a\pm 1)^{p}} \cdot \left(1 \mp \frac{m}{(m+n+2p)a} + \frac{m(m+2)}{(m+n+2p)(m+n+2p+2)a^{2}} \mp\right)$$

verwandeln; und so kann man denselben Verwandlungs-Prozess ortsetzen so weit man will.

Lagny mag also die Reihe

$$= \sqrt{12} \cdot \left(1 - \frac{1}{3^{1} \cdot 3} + \frac{1}{3^{2} \cdot 5} - \frac{1}{3^{3} \cdot 7} + \dots + \frac{1}{3^{206} \cdot 413}\right)$$

$$- \frac{\sqrt{3}}{3^{206} \cdot 830} \left(1 + \frac{2}{417} \cdot \frac{1}{4} + \frac{2}{417} \cdot \frac{4}{419} \cdot \frac{1}{4^{2}} + \frac{2}{417} \cdot \frac{4}{419} \cdot \frac{6}{421} \cdot \frac{1}{4^{3}} + \dots\right)$$

igewandt haben. Es fragt sich nun, wie viel Glieder dieser eine erforderlich waren, um 127 Decimalen sicher zu haben. ie Anzahl der Glieder sei x und es seien in jedem Gliede 130 ecimalen berechnet worden, so ist der grösste Fehler jedes liedes $=\frac{1}{10^{130}.2}$, das (x+1)ste Glied aber

$$=-3^{-205,5}\cdot\frac{1\cdot2\cdot3\cdot\ldots(x-207)}{830\cdot834\cdot838\cdot\ldots(4x+2)},$$

nd die Summe aller nach dem æsten Gliede folgenden Glieder hne Rücksicht auf das Zeichen

$$<\frac{3^{-206,5}}{415.417} \cdot \frac{2}{838} \cdot \frac{3}{842} \cdot \frac{4}{846} \cdot \dots \cdot \frac{x-207}{4x+2}$$

welchen Werth man erhält, wenn man die Reihe wie eine geoletrische summirt, deren erstes Glied $3^{-205,5}$. $\frac{1.2.3....(x-207)}{830.834.838....(4x+2)}$

nd deren Exponent $\frac{1}{4}$ ist.) Folglich liegt der überhaupt übrig bliebene grösste Fehler zwischen

$$\frac{x}{10^{130}.2} + \frac{3^{-205,5}}{830} \cdot \frac{1}{834} \cdot \frac{2}{838} \cdot \frac{3}{842} \dots \frac{x-207}{4x+2}$$

ad

$$\frac{x}{10^{130} \cdot 2} + \frac{3^{-206,5}}{415 \cdot 417} \cdot \frac{2}{838} \cdot \frac{3}{842} \cdot \frac{4}{846} \cdot \dots \cdot \frac{x-207}{4x+2}$$

olglich liegt x zwischen den beiden Werthen, welche durch ie Gleichungen

$$\frac{x}{10^{130}} + \frac{3^{-205,5}}{415} \cdot \frac{1}{834} \cdot \frac{2}{838} \cdot \frac{3}{842} \dots \frac{x - 207}{4x + 2} = \frac{1}{10^{127}},$$

$$\frac{x}{10^{180}} + 2 \cdot \frac{3^{-206,5}}{415.417} \cdot \frac{2}{838} \cdot \frac{3}{842} \cdot \frac{4}{846} \cdot \dots \cdot \frac{x - 207}{4x + 2} = \frac{1}{10^{127}}$$

bestimmt werden. Statt dieser beiden Gleichungen können wir schreiben:

$$\frac{3^{-205,5}}{415} \cdot \frac{1}{834} \cdot \frac{2}{838} \cdot \frac{3}{842} \dots \frac{x-207}{4x+2} = \frac{1000-x}{10^{180}},$$

$$2 \cdot \frac{3^{-206,5}}{415\cdot 417} \cdot \frac{2}{838} \cdot \frac{3}{842} \cdot \frac{4}{846} \dots \frac{x-207}{4x+2} = \frac{1000-x}{10^{180}}$$

oder:

$$130 - \frac{411}{2} \log 3 - \log 415 - \log \frac{834}{1} - \log \frac{838}{2} - \log \frac{842}{3} - \dots$$

$$\dots - \log \frac{4x + 2}{x - 207} = \log (1000 - x),$$

$$130 - \frac{413}{2} \log 3 - \log \frac{415}{2} - \log 417 - \log \frac{838}{2} - \log \frac{842}{3} - \log \frac{846}{4} - \dots$$

$$\dots - \log \frac{4x + 2}{x - 207} = \log (1000 - x).$$

Nun aber ist $\log 3 = 0.4771213$, also $\frac{411}{2} \log 3 = 98.04842715$ und $\frac{413}{2} \log 3 = 98.522554845$; $\log 415 + \log 834 = \log 346110 = 5.5392141$ und $\log \frac{415}{2} + \log 417 = \log 86527.5 = 4.9371542$, also $130 - \frac{411}{2} \log 3 - \log 415 - \log 834 = 26.41235875$ und $130 - \frac{413}{2} \log 3 - \log \frac{415}{2} - \log 417 = 26.53729735$. Die übrigen Brüche $\frac{838}{2}, \frac{842}{3}, \frac{846}{4}, \text{u.s.w.}$ entwickeln wir in je 5 geltenden Decimalziffern und schreiben des Rest in Gestalt eines gemeinen Bruches, z. B. $\frac{874}{11} = 79.454\frac{6}{11}$

welches bedeuten soll $\frac{79454 + \frac{6}{11}}{1000}$; beim Aufschlagen der Logarithmen in 7ziffrigen Tafeln benutzen wir nicht die am Rande ausgesetzten Proportionaltheile der Differenzen, sondern interpoliren mit Hülfe der gemeinen Brüche, durch welche wir den jedesmaligen Rest ausgedrückt haben. Haben wir die Reihe log $\frac{838}{9}$ + $\log \frac{842}{3} + \log \frac{846}{4} + \dots$ bis zu $\log \frac{878}{12}$ inclusive fortgesetzt, so fin-

den wir die Summe 23,5875039; hier brechen wir versuchsweise ab und subtrahiren diese Summe von den oben angeführten Werben 26,41235875 und 26,53729735, was so viel ist, als wenn wir x-207=12, also x=219 setzen. Dann machen wir die Probedetzen wir nämlich x=219, so ist das (x+1)ste Glied

$$= -3^{-205,5} \cdot \frac{1.2.3....12}{830.834.838....878}$$

$$= \frac{-3^{-205,5}}{12151.19787.26291.61021.71878.9657700}$$

lun haben wir oben $\log(3^{205,5}) = 98,04842715$ gefunden; die ogarithmen der Factoren des Nenners, 12151, 19787, 26291, u. s. w. chlagen wir in 7ziffrigen Tafeln auf und finden so den Logar. es (x+1)sten Gliedes = -127,47617525. Da nun bei $\log 3 = 0,4771213$ er Fehler 0,00000005, also bei $\log(3^{205,5}) = 98,04842715$ der Feh-🛊 0,000010275 betragen kann, so kann bei 127,47617525 der Fehr 0,000010575 betragen, und statt 127,47617525 ist also irgend ine zwischen 127,476164675 und 127,476185825 liegende Zahl zu etzen; folglich liegt der Log. des (x+1)sten Gliedes zwischen 523835325 - 128 und 0.523814175 - 128; das (x+1)ste Glied beägt also -3,340.... Einheiten der 128sten Bruchstelle, und folgch das (x+2)te Glied $-\frac{26}{441} \cdot \frac{1}{4} \cdot 3,340...$ Einheiten der 128sten ruchstelle, die Summe aller nach dem (x+1)sten Gliede folgenen Glieder aber ohne Rücksicht auf das Zeichen weniger als $\frac{6}{11} \cdot \frac{1}{3} \cdot 3,340...$ Einheiten der 128sten Bruchstelle. Folglich beträgt ie Summe aller nach dem æsten Gliede folgenden Glieder zwischen 38 und 3,41 Einheiten der 128sten Bruchstelle; und da der grösste ehler der x ersten Glieder zusammen 1,095 Einheiten der 128sten ruchstelle beträgt, so beträgt der grösste Fehler, wenn man die eihe mit dem 219ten Gliede abbricht, zwischen 4,475 und 4,505 inheiten der 128sten Bruchstelle; wollte man aber die Reihe mit em 218ten Gliede abbrechen, so würde (weil das 219te Glied mal so gross ist als das 220ste) der Fehler mehr als 2 Eineiten der 126sten Bruchstelle betragen können. Es sind also cht mehr und nicht weniger als 219 Glieder zu berechnen, um 27 Decimalen sicher zu haben; folglich werden durch den Kunstiff, welchen wir für den Lagny'schen halten, 44 Glieder gepart, und der Fall, dass n+2p sehr gross gegen m wird, tritt si der Berechbung von nauf 127 Decimalen nicht ein; die Reihe eibt bis zum 219ten Gliede viel convergenter, als sie vom 1sten ım 2ten Gliede ist.

Die eben entwickelte Rechnung, in welcher von der 263 Glieder enthaltenden Reihe die letzten 56 Glieder durch die Umwandlung der Reihe in 12 Glieder zusammengeschmolzen sind, veralasst uns zu der Frage, ob nicht, wenn man dieselbe Umwandlung bei einem früheren oder späteren Gliede angefangen hätte, noch mehr Glieder hätten gespart werden können. Da 263:56 = 56:12 (wenigstens sehr nahe), so vermuthen wir, dass, wenn in der irgendwo abgebrochenen Reihe Arctg $\varphi = \varphi(1 - \frac{1}{3}\varphi^2 - \frac{1}{5}\varphi^4 - \dots)$, welche q Glieder enthält, die letzten r Glieder auf die angezeigte Art in eine convergentere Reihe verwandelt werden, wenn also überhaupt die genannte Reihe in

Arctg
$$\varphi = \varphi - \frac{1}{3}\varphi^3 + \frac{1}{5}\varphi^5 - \dots + \frac{1}{2q - 2r + 1} \cdot \frac{\varphi^{2q - 2r + 1}}{1 + \varphi^2}$$

$$\times \left(1 + \frac{2}{2q - 2r + 3} \cdot \frac{\varphi^2}{1 + \varphi^2} + \frac{2 \cdot 4}{(2q - 2r + 3)(2q - 2r + 5)} \cdot \left(\frac{\varphi^2}{1 + \varphi^2}\right)^4 + \dots\right)$$

übergeht, diese letztere Reihe, bei dem Gliede

$$\frac{\frac{1}{2q-2r+1} \cdot \frac{\varphi^{2q-2r+1}}{1+\varphi^{2}}}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \left(\frac{2r^{2}}{q}-2\right)} \times \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \left(\frac{2r^{2}}{q}-2\right)}{(2q-2r+3)(2q-2r+5)(2q-2r+7) \cdot \dots (2q-2r+\frac{2r^{2}}{q}-1)} \cdot \left(\frac{\varphi^{2}}{1+\varphi^{2}}\right)^{\frac{r^{2}}{q}-1}$$

abgebrochen, Arctg φ auf eben so viele Decimalen genau gebe als die Reihe Arctg $\varphi = \varphi - \frac{1}{3}\varphi^3 + \frac{1}{5}\varphi^5 - \dots \frac{1}{2q-1} \varphi^{2q-1}$. Da auf diese Art q Glieder auf $q-r+\frac{r^2}{q}$ Glieder, d. i. auf $\frac{q^2-qr+r^2}{q}$ Glieder zusammenschmelzen, so werden wir, um die leichteste Rechnung zu haben, r so bestimmen müssen, dass q^2-qr+r^2 so klein als möglich, also $\left(\frac{\partial(q^2-qr+r^2)}{\partial r}\right)=0$ wird; dies giebt $r=\frac{1}{2}q$ und

Arctg
$$\frac{1}{\sqrt{a}} = a^{-\frac{1}{2}} - \frac{1}{3}a^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{5}a^{-\frac{1}{2}} - \dots \cdot \frac{a^{\frac{1-q}{2}}}{(q+1)(a+1)} \cdot \left(1 + \frac{2}{(q+3)(a+1)} + \frac{2 \cdot 4}{(q+3)(q+5)(a+1)^2} + \frac{2 \cdot 4 \cdot 6}{(q+3)(q+5)(q+7)(a+1)^3} + \dots\right)$$

Diese Reihe wollen wir benutzen, wenn wir statt der aus

z=6 Arctg $\sqrt{\frac{1}{3}}$ hervorgehenden einzelnen Reihe zwei bequemere Reihen anwenden, wobei die Wurzelausziehung gespart wird. Wollten wir

$$n = \frac{8}{3}(1 - \frac{1}{9.3} + \frac{1}{9^2.5} - \frac{1}{9^3.7} + ...) + \frac{4}{7}(1 - \frac{1}{49.3} + \frac{1}{49^2.5} - \frac{1}{49^3.7} + ...)$$

mverändert anwenden und dabei π auf 201 Decimalen *) genau haben (diese Anzahl von Ziffern setzten wir uns sogleich vor, zu perechnen, um dem Kunstgriff, welchen wir für den Lagnyschen nalten, mehr Interesse zu geben; wir kannten damals nur die 140 n den älteren Ausgaben der Vega'schen Logarithmentafeln vorkommenden Stellen und wussten nichts von der Dahse'schen Rechnung und noch weniger von der Clausen'schen und Richter'schen, die erst ganz neuerlich bekannt geworden sind), so dürste der Fehler von $\frac{8}{3}(1-\frac{1}{9.3}+\frac{1}{9^2.5}-\frac{1}{9^3.7}+....)$ höchstens $\frac{1}{10^{201.4}}$, und der Fehler von $\frac{4}{7}(1-\frac{1}{49.3}+\frac{1}{492.5}-\frac{1}{493.7}+....)$ ebenfalls höchstens 10201 4 betragen; es wird (auf ähnliche Art wie oben) bewiesen, dass zu diesem Ende von der 8Arctg 1 ausdrückenden Reihe 210 Glieder, von der 4Arctg 1 ausdrückenden Reihe aber 118 Glieder berechnet werden müssten. Da nun 210 halbirt 105 giebt, 118 aber halbirt 59, so vermuthen wir, dass wir die Reihen durch Verwandlung am convergentesten machen, wenn wir

$$8 \operatorname{Arctg} \frac{1}{3} = \frac{8}{3} \left(1 - \frac{1}{9.3} + \frac{1}{9^2.5} - \frac{1}{9^3.7} + \dots + \frac{1}{9^{104}.209}\right) - \frac{0.8}{3^{209}.211} \left(1 + \frac{0.2}{213} + \frac{0.2}{213} \cdot \frac{0.4}{215} + \frac{0.2}{213} \cdot \frac{0.4}{215} \cdot \frac{0.6}{217} + \dots\right)$$

bas

$$4\operatorname{Arctg} \frac{1}{7} = \frac{4}{7} \left(1 - \frac{1}{49.3} + \frac{\cdot 1}{49^2.5} - \frac{1}{49^3.7} + \dots + \frac{1}{49^{58}.117}\right)$$
$$- \frac{0.08}{7^{117}.119} \left(1 + \frac{0.04}{121} + \frac{0.04}{121} \cdot \frac{0.08}{123} + \frac{0.04}{121} \cdot \frac{0.08}{123} \cdot \frac{0.12}{125} + \dots\right)$$

^{*)} Man muss, um 200 Bruchstellen sicher zu haben, die Rechnung so anlegen, dass der Fehler weniger als eine halbe Einheit der 201sten Bruchstelle beträgt, weil eine Vermehrung oder Verminderung des Resultats um 4 bis 5 Einheiten der 201sten Stelle leicht die 200ste Stelle ibändern könnte.

schreiben. Wir haben aber noch zu untersuchen, ab auf dieses Art 8 Arctg und 4 Arctg sich in der That durch die geringstes Anzahl von Gliedern berechnen lassen oder ob zu dem Ende diese Umwandlung der Reihe bei einem früheren oder späteren Gliede beginnen muss.

Die auf obige Art umgewandelte Reihe für 8Arctg! mei, um 8 Arctg! auf einen Fehler von $\frac{1}{10^{201}.4}$ genau zu geben, mit dem xsten Gliede abzubrechen, so wird auf ähnliche Art wie oben gezeigt, dass x zwischen den beiden Werthen liegt, welche durch die Gleichungen

$$204-20,9 \cdot \log 59049 - \log (263,75 - \frac{1}{16} \log 65536) - \log \frac{1065}{1} - \log \frac{1075}{2} - \log \frac{1085}{3} - \dots - \log \frac{10x+5}{x-105} - \log (509-x) = 0, \quad (1)$$

$$204-21,1 \cdot \log 59049 - \log (26,375 - \frac{1}{16} \log 65536) - \log \frac{1065}{1} - \log \frac{1075}{2} - \log \frac{1085}{3} - \dots - \log \frac{10x+5}{x-105} - \log (500-x) = 0 \quad (2)$$

bestimmt werden. Hier werden $\log \frac{1065}{1}$, $\log \frac{1075}{2}$, $\log \frac{1085}{3}$,... and a shaliche Art wie oben aufgeschlagen. Bedenkt man nun, dass der grösste Fehler, den man bei der einfachen Interpolation einer von log 10100 bis log 101000 reichenden Tafel siebenziffriger Logarithmen der natürlichen Zahlen begehen kann, 0,000000505321187705772... und also mit Berücksichtigung der nach der Interpolation abgeworfenen achten und folgenden Bruchziffern 0,0000001005321187705772... ist, während der Log. einer in 5 geltenden Ziffern ausgedruckten Zahl, welche keine Interpolation nöthig macht, nur mit einem Fehler von 0,00000005 behaftet ist; und bricht man die linke Seite der Gleichungen (1) und (2) versuchsweise erst mit $-\log \frac{1605}{55}$ $-\log (500-160)$, dann mit $-\log \frac{1615}{56}$ $-\log (500-161)$ ab, so überzeugt man sich, dass

die linke Seite der Gleich. (1), wenn x=160 gesetzt wird: = $+1,00332494375 \pm 0,00000627....$,

die linke Seite der Gleich. (2), wenn x = 160 gesetzt wird: =+1,04908244375 ± 0,00000628...., die linke Selte der Gleich. (1), wenn x=161 gesetzt wird: =-0,45665955625 \pm 0,00000637....,

die linke Seite der Gleich. (2), wenn x = 161 gesetzt wird: -0.41090205625 + 0.00000638...

vallemal nach dem Zeichen \pm die übrigbleibende Ungewissheit esetzt ist. Folglich ist x=161, also etwas mehr als $\pm .210$. Vir wollen daher die Umwandlung der Reihe für 8Arctg \pm nun zuchsweise bei einem anderen als dem 106ten Gliede begin. In, und zwar bei demjenigen, welches nach der Umwandlung ch zum folgenden verhält wie 834:1 (dies ist nämlich das Veriltniss, welches bei der obigen umgewandelten Reihe sich her-

isstellt, die wir als eine zur Bestimmung von $6 \operatorname{Arctg} \sqrt{\frac{1}{3}}$ auf 7 Decimalen bequeme nachgewiesen haben). Das (x+1)ste Glied er Reihe $\frac{8}{3}(1-\frac{1}{9.3}+\frac{1}{9^2.5}-\frac{1}{9^3.7}+...)$ ist $=\frac{8}{(2x+1).3^{2x+1}}$; es .

erhält sich zum folgenden wie 1: $\frac{2x+1}{9(2x+3)}$, nach der Umwand-

ing aber wie 1: $\frac{2}{10(2x+3)} = 834: \frac{166,8}{2x+3}$. Soll dies Verhältniss :834: I sein, so ist 2x+3=166,8, also x=81,9; die Umwanding ist also beim 83sten Gliede zu beginnen. Dann finden wir urch ähnliche Schlüsse, dass

die linke Seite der Gleichung (1), wenn x=157 gesetzt wird: =+0,54288094375 ±0,00000729...,

die linke Seite der Gleichung (2), wenn x=157 gesetzt wird: =+0,58863844375 ±0,00000730....,

die linke Seite der Gleichung (1), wenn x=158 gesetzt wird: =-0,77506675625±0,00000739....,

die linke Seite der Gleichung (2), wenn x=158 gesetzt wird. =-0,72930925625 \pm 0,00000740....,

so $x=158=\frac{3}{4}.210$. Wenn wir noch ein Glied weiter zurückzhen, also die Umwandlung beim 82sten Gliede beginnen, me
iden wir

die linke Seite der Gleichung (1), wenn x=157 gesetzt wird: = $+0,46677954375 \pm 0,00000738...$

die linke Seite der Gleichung (2), wenn x=157 gesetzt wird: = $+0.51253704375 \pm 0.00000739...$ die linke Seite der Gleichung (1), wenn x=158 gesetzt wird: = -0,84549105625 \pm 0,00000748....,

die linke Seite der Gleichung (?), wenn x=158 gesetzt wird: = $-0.79973355625 \pm 0.00000749...$,

also x ebenfalls = 158. Wenn wir noch ein Glied weiter zurückgehen, so finden wir für x = 157 und 158 die Resultate:

 $+0,40171684375 \pm 0,00000747....$

 $+0,44747434375 \pm 0,00000748...$

 $-0,90494985625 \pm 0,00000757....$

 $-0.85919235625 \pm 0.00000758...$

also x ebenfalls = 158. Folglich ändert sich, wenn wir die Umwandlung erst beim S2sten, dann beim 83sten Gliede beginnen,

die linke Seite der Gleichung (1), wenn x=157 gesetzt, wird, um +0.0761014,

die linke Seite der Gleichung (2), wenn x=157 gesetzt wird, um +0.0761014,

die linke Seite der Gleichung (1), wenn x=158 gesetzt wird, um +0.0704243,

die linke Seite der Gleichung (2), wenn x=158 gesetzt wird, um +0.0704243.

Wenn wir aber die Umwandlung erst beim 81sten, dann beim 82sten Gliede beginnen, so ändert sich

die linke Seite der Gleichung (1) oder (2), wenn x=157 gesetzt wird, um +0.0650627,

die linke Seite der Gleichung (1) oder (2), wenn x=158 gesetzt wird, um +0.0594588.

Wir vermuthen daher, dass, wenn wir die Umwandlung erst beim 80sten, dann beim 81sten Gliede beginnen, die linke Seite der Gleichung (1) oder (2), wenn x=157 gesetzt wird, sich um +0.0650627+0.0650627-0.0761014=+0.0540244 ändern, und dass, wenn wir die Umwandlung erst beim 79sten, dann beim 80sten Gliede beginnen, die linke Seite der Gleichung (1) oder (2), wenn x=157 gesetzt wird, sich um +0.0540244+0.0540244-0.0650627=+0.0429861 ändern, u. s. w., dass also, wenn wir die Umwandlung beim 76sten Gliede beginnen, die linke Seite der Gleichung (1),

wenn x = 157 gesetzt wird, ibr Minimum = +0.54288094375-0.0761014 - 0.0650627 - 0.0540244 - 0.0429861 - 0.0319474-0.0209087 - 0.0098700 = +0.24198024375, und die linke Seite der Gleichung (2) ihr Minimum $= +0,24198024375 + \log \frac{10}{9}$ =+0,28773774375 erreiche, dass also, wenn die Umwandlung beim 76sten Gliede beginnt, der Fehler der mit dem 157sten Gliede abgebrochenen Reihe am kleinsten und doch noch etwas grösser als 10201 A sei. Um dies genauer zu untersuchen, ist es (weil in der Gegend des Minimums die Aenderung der linken Seite der Gleichung (1) geringer ist als der Unterschied der linken Seite der Gleichung (1) von der linken Seite der Gleichung (2), ebenso die Aenderung der linken Seite der Gleichung (2) geringer als der Unterschied der linken Seite der Gleichung (1) von der linken Seite der Gleichung (2)) nöthig, den Fehler in engere Grenzen einzuschliessen, dadurch, dass man auch noch das 159ste Glied mit berücksichtigt. Wir wollen die drei Fälle betrachten, wo die Umwandlung beim 75sten Gliede, wo sie beim 76sten und wo sie beim 77sten beginnt, um dann zu erkennen, ob sich bei der mit dem 76sten Gliede beginnenden Umwandlung das Minimum mit aller Entschiedenheit herausstellt.

Wenn die Umwandlung beim 75sten Gliede beginnt, so ist das 158ste Glied

$$= \frac{0.8}{3^{147} \cdot 149} \cdot \frac{0.2}{151} \cdot \frac{0.4}{153} \cdot \frac{0.6}{155} \cdot \dots \cdot \frac{16.6}{315},$$

die Summe des 158sten und 159sten Gliedes

$$= \frac{0.8}{3^{147}.149} \cdot \frac{0.2}{151} \cdot \frac{0.4}{153} \cdot \frac{0.6}{155} \cdot \dots \cdot \frac{16.6}{315} \left(1 + \frac{16.8}{317}\right)$$

$$= \frac{0.8}{3^{147}.149} \cdot \frac{0.2}{151} \cdot \frac{0.4}{153} \cdot \frac{0.6}{155} \cdot \dots \cdot \frac{16.6}{315} \cdot \frac{333.8}{317},$$

und die Summe aller nach dem 157sten Gliede folgenden Glieder

$$<\frac{0.8}{3^{147}\cdot 149}\cdot \frac{0.2}{151}\cdot \frac{0.4}{153}\cdot \frac{0.6}{155}\dots \frac{16.6}{315}\cdot \left(1+\frac{10}{9}\cdot \frac{16.8}{317}\right),$$

d. i.

$$<\frac{0.8}{3^{149}} \cdot \frac{0.9}{149} \cdot \frac{0.9}{151} \cdot \frac{0.4}{153} \cdot \frac{0.6}{155} \cdot \frac{16.6}{315} \cdot \frac{3021}{317}$$

Die Symme des 159sten und 160sten Gliedes aber ist

$$= \frac{0.8}{3^{147}, 149} \cdot \frac{0.2}{151} \cdot \frac{0.4}{153} \cdot \frac{0.6}{155} \cdot \frac{16.8}{317} \cdot \frac{336}{319}$$

und die Summe aller nach dem 158sten Gliede folgenden Gliede kleiner als

$$\frac{0.8}{3^{149} \cdot 149} \cdot \frac{0.2}{151} \cdot \frac{0.4}{153} \cdot \frac{0.6}{155} \cdot \dots \cdot \frac{16.8}{317} \cdot \frac{3041}{319}$$

Wir werden also, indem wir übrigens die obige Entwickelung beibehalten,

zur linken Seite der Gleich. (1), wenn x=157 gesetzt wird, $\log \frac{333,8}{317}$ hinzufügen,

won der linken Seite der Gleich. (2), wenn x=157 gesetzt wird, $\log \frac{3170}{3021}$ subtrahiren,

zur linken Seite der Gleich. (1), wenn x=158 gesetzt wird, $\log \frac{336}{319}$ hinzufügen,

von der linken Seite der Gleich. (2), wenn x=158 gesetzt wird, $\log \frac{3190}{3041}$ subtrahiren,

wobei wir, wie oben, die Brüche $\frac{333.8}{317}$, $\frac{3170}{3021}$ u. s. w. in 5 gelten den Decimalzissern nebst angehängten gemeinen Brüchen entwickeln. Auf diese Art finden wir für x=157 und 158 die Resultate:

 $+0,26548444375 \pm 0,00000807...$ $+0,26790624375 \pm 0,00000808...$ $-1,00887605625 \pm 0,00000817...$ $-1,00644145625 \pm 0,00000818....$

Wenn aber die Umwandlung beim 76sten Gliede beginnt, so haben wir

zur linken Seite der Gleich. (1), wenn x=157 gesetzt wird, $\log \frac{333,6}{317}$ hinzuzufügen,

von der linken Seite der Gleich. (2), wenn x=157 gesetzt wird, $\log \frac{3170}{3019}$ zu subtrahiren,

zur linken Seite der Gleich. (I), wenn z=158 gesetzt wird, log 335,8 hinzuzufügen,

von der linken Seite der Gleich. (2), wenn x = 158 gesetzt wird, $\log \frac{3190}{3039}$ zu subtrahiren.

Das giebt die Resultate:

 $+0.26405974375 \pm 0.00000798...$ $+0.26645424375 \pm 0.00000799...$ $-1.01550025625 \pm 0.00000808...$ $-1.01309295625 \pm 0.00000809...$

Wir sehen, dass wir hier, um den Fehler in gehörig enge Grenzen einzuschliessen, noch ein Glied weiter gehen müssen.

Wenn die Umwandlung beim 75sten Gliede beginnt, so ist der obige Factor $1+\frac{16.8}{317}$ in $1+\frac{16.8}{317}\cdot \left(1+\frac{17}{319}\right)$, der Factor $1+\frac{10}{9}\cdot \frac{16.8}{317}$ in $1+\frac{16.8}{317}+\frac{10}{9}\cdot \frac{16.8}{317}\cdot \frac{17}{319}$, der Factor $1+\frac{17}{319}$ in $1+\frac{17}{319}\cdot \left(1+\frac{17.2}{321}\right)$, und der Factor $1+\frac{10}{9}\cdot \frac{17}{319}$ in $1+\frac{17}{319}+\frac{10}{9}\cdot \frac{17}{319}\cdot \frac{17.2}{321}$ zu verwandeln. Wir haben also

zur linken Seite der Gleich. (1), wenn x=157 gesetzt wird, nicht $\log \frac{333.8}{317}$, sondern $\log \frac{106767.8}{101123}$ hinzuzufügen,

von der linken Seite der Gleich. (2), wenn x=157 gesetzt wird, micht $\log \frac{3170}{3021}$, sondern $\log \frac{5056150}{4805979}$ zu subtrahiren,

zur linken Seite der Gleich. (1), wenn x=158 gesetzt wird, nicht $\log \frac{336}{319}$, sondern $\log \frac{108148,4}{102399}$ hinzuzufügen,

von der linken Seite der Gleich. (2), wenn x=158 gesetzt wird, nicht $\log \frac{3190}{3141}$, sondern $\log \frac{1023990}{973628}$ zu subtrahiren.

Das giebt die Resultate:

 $+0,26664774375 \pm 0,00000807....$ $+0,26677674375 \pm 0,00000808....$ $-1,00770025625 \pm 0,00000817....$

 $-1,00756986625 \pm 0,000000818...$

Jetzt können wir also die Gleichungen (1) und (2) so weit für gleichbedeutend halten, dass wir sagen: Wenn die Umwandlung beim 75sten Gliede beginnt, so ist die linke Seite der auf 0 gebrachten x bestimmenden Gleichung, wenn x = 157 gesetzt wird, = +0.266..., und, wenn x = 158 gesetzt wird, = -1.007...

Wenn aber die Umwandlung beim 76sten Gliede beginnt, so haben wir

zur linken Seite der Gleichung (1), wenn x=157 gesetzt wird,

$$\log \frac{106697,28}{101123} \text{ hinzuzufügen,}$$

von der linken Seite der Gleichung (2), wenn x=157 gesetzt wird,

$$\log \frac{1264037,5}{1200693}$$
 zu subtrahiren,

zur linken Seite der Gleichung (1), wenn x=158 gesetzt wird,

$$\log \frac{36025,8}{34133}$$
 hinzuzufügen,

von der linken Seite der Gleichung (2), wenn x = 158 gesetzt wird,

$$\log \frac{1706650}{1621637}$$
 zu subtrahiren.

Das giebt die Resultate:

 $+0,26519634375 \pm 0,00000798...$

+0,26532244375 +0,00000799....

 $-1,01435105625 \pm 0,00000808...$

 $-1,01422355625 \pm 0,00000809...$

Die linke Seite der auf 0 gebrachten x bestimmenden Gleichung ist also, wenn x=157 gesetzt wird, =+0,265..., und, wenn x=158 gesetzt wird, =-1,014...

Wenn endlich die Umwandlung beim 77sten Gliede beginnt, so ist respective $\log \frac{106626,84}{101123}$ hinzuzufügen, $\log \frac{5056150}{4799569}$ zu suhtrahi-

ren, $\log \frac{36002,16}{34133}$ hinzuzufügen, und $\log \frac{853325}{810281}$ zu subtrahiren. Das giebt die Resultate:

 $+0,27480024375 \pm 0,00000789....$

 $+0,27492344375 \pm 0,00000790...$

 $-1,01000965625 \pm 0,00000799...$

 $-1,00988505625 \pm 0,00000800...$

Die linke Seite der x bestimmenden Gleichung ist also, wenn x=157 gesetzt wird, =+0.274..., und, wenn x=158 gesetzt wird, zwischen -1.0100... und -1.0098...

Aus allem diesem geht hervor, dass, wenn die Umwandlung beim 76sten Gliede beginnt, die linke Seite der auf 0 gebrachten x bestimmenden Gleichung, wenn x=157 gesetzt wird, ihr Minimum =+0.265... erreicht, und, wenn x=158 gesetzt wird, ihr negatives Maximum =-1.014... erreicht, dass es also nicht möglich ist, durch einmalige Umwandlung der Reihe

$$\frac{8}{3}\left(1-\frac{1}{9.3}+\frac{1}{9^2.5}-\frac{1}{9^3.7}+....\right)$$

einen Fehler von $\frac{1}{10^{201}.4}$ zu berechnen, und dass die geringste Anzahl der dazu erforderlichen Glieder statt findet, wenn die Umwandlung beim 76. Gliede beginnt. Hat man die Umwandlung beim 76. Gliede beginnt. Hat man die Umwandlung beim 76. Gliede begonnen, so entsteht das 158. Glied aus dem 157. durch Multiplication mit $\frac{164}{315} \cdot \frac{1}{10}$, d. i. mit $\frac{1}{19,2...}$; wollte man also beim 157. Gliede eine zweite Umwandlung auf die oben angezeigte Art beginnen, so würde das 158. Glied aus dem 157. durch Multiplication mit $\frac{315-164}{315} \cdot \frac{1}{9}$ entstehen, d. i. durch Multiplication mit $\frac{1}{18,7...}$; die Convergenz würde also, anstatt verstärkt, vermindert werden; vielmehr drückt die Multiplication mit $\frac{1}{19,2...}$ immer noch eine stärkere Convergenz aus, als vom 2ten zum 3ten Gliede statt findet. Es ist also überhaupt nicht möglich, $8 \operatorname{Arctg} \frac{1}{3}$ durch weniger als 158 Glieder auf einen Fehler von $\frac{1}{10^{201}.4}$ zu berechnen.

Da $75 = \frac{5}{14}$. 210, so vermuthen wir, dass $4 \operatorname{Arctg} \frac{1}{7}$ sich durch die geringste Anzahl von Gliedern berechnen lasse, wenn wir von der Reihe $\frac{4}{7} \left(1 - \frac{1}{49.3} + \frac{1}{49^2.5} - \frac{1}{49^3.7} + \dots \right)$ nur $\frac{5}{14}$. 118, d. i. 42 Glieder unverändert lassen und beim 43. Gliede die Umwandlung beginnen, also $4 \operatorname{Arctg} \frac{1}{7} = \frac{4}{7} \left(1 - \frac{1}{49.3} + \frac{1}{49^2.5} - \frac{1}{49^3.7} + \dots - \frac{1}{49^{41}.83} \right) + \frac{0.08}{7^{83}.85} \left(1 + \frac{0.04}{87} + \frac{0.04}{87} \cdot \frac{0.08}{89} + \frac{0.04}{87} \cdot \frac{0.08}{89} \cdot \frac{0.12}{91} + \dots \right)$ schreiben. Theil XXI.

Diese Reihe sei, um $4 \operatorname{Arctg} \frac{1}{7}$ bis auf einen Fehler von $\frac{1}{10^{201}A}$ auszudrücken, beim xsten Gliede abzubrechen, so ist das (x+1)ste Glied $= \frac{0.08}{7^{83} \cdot 85} \cdot \frac{1}{2175} \cdot \frac{2}{2225} \cdot \frac{3}{2275} \cdot \dots \cdot \frac{x-42}{50x+25}$; nehmen wir aber noch die beiden folgenden Glieder hinzu, so können wir sagen, die Summe aller nach dem xsten Gliede folgenden Glieder sei

$$> \frac{0.08}{7^{83}.85} \cdot \frac{1}{2175} \cdot \frac{2}{2225} \cdot \frac{3}{2275} \cdot \frac{x-42}{50x+25} \left(1 + \frac{x-41}{50x+75} \left(1 + \frac{x-40}{50x+125}\right)\right)$$

aber

nnd

$$<\frac{0.08}{7^{83}.85} \cdot \frac{1}{2175} \cdot \frac{2}{2225} \cdot \frac{3}{2275} \cdot \frac{x-42}{50x+25} \left(1 + \frac{x-41}{50x+75} \left(1 + \frac{50}{49} \cdot \frac{x-40}{50x+125}\right)\right)$$
.
d. i.

>
$$\frac{8}{7^{83}.5312500} \cdot \frac{2551x^2 + 7994x + 5890}{(2x+3)(2x+5)} \cdot \frac{1}{2175} \cdot \frac{2}{2225} \cdot \frac{3}{2275} \cdot \frac{x-42}{50x+25}$$

$$<\frac{1}{7^{85}.5312,5} \cdot \frac{1000x^2+3133x+2322}{(2x+3)(2x+5)} \cdot \frac{1}{2175} \cdot \frac{2}{2225} \cdot \frac{3}{2275} \cdot \frac{x-42}{50x+25}$$

Folglich liegt x zwischen den beiden Werthen, welche durch die Gleichungen

$$204 - 16,6 \cdot \log 16807 - (\log 5312500 - \frac{1}{4} \log 65536)$$

$$+ \log \frac{2551x^2 + 7994x + 5890}{(2x+3)(2x+5)} - \log \frac{2175}{1} - \log \frac{2225}{2} - \log \frac{2275}{3} - \dots$$

$$- \log \frac{50x + 25}{x - 42} - \log (500 - x) = 0$$

und

$$204 - 17 \log 16807 - (\log 5312,5 - \frac{1}{16} \log 65536)$$

$$+ \log \frac{1000x^2 + 3133x + 2322}{(2x+3)(2x+5)} - \log \frac{2175}{1} - \log \frac{2225}{2} - \log \frac{2275}{3} - \dots$$

$$- \log \frac{50x + 25}{x - 42} - \log (500 - x) = 0$$

bestimmt werden. Summirt man $\log \frac{2175}{1} + \log \frac{2225}{2} + \log \frac{2275}{3} + \ldots$ bis zu $\log \frac{4425}{46}$ (was so viel heisst als x = 88 setzen; man be-

rücksichtige, dass $88 = \frac{3}{4}.118$ ist), so zeigt die numerische Ausführung, dass man weit davon entfernt ist, die linke Seite der x bestimmenden Gleichungen = 0 zu haben, und dass zu diesem Zwecke x weit grösser als 88 zu setzen ist. Wir vermuthen daher, dass die kleinste Anzahl der Glieder, welche erforderlich sind um $4 \, \text{Arctg} \, \frac{1}{7}$ bis auf einen Fahler von $\frac{1}{10201.4}$ auszudrücken, nicht bei der mit dem 43sten Gliede beginnunden Umwandlung stattfindet. Wir versuchen daher, anstatt $\frac{5}{14}.118, \frac{1}{2}.118$, d. i. 59 Glieder unverändert zu lassen und also die Umwandlung beim 60sten Gliede anzufangen. Hierbei ist das (x+1)ste Glied der umgewandelten Reihe $=\frac{0.08}{7^{117},119}\cdot\frac{1}{3025}\cdot\frac{3}{3075}\cdot\frac{3}{3125}\cdots\frac{50x+25}{50x+25}$, folglich die Summe aller nach dem xsten Gliede folgenden Glieder

>
$$\frac{0.08}{7^{117}.119} \cdot \frac{1}{3025} \cdot \frac{2}{3075} \cdot \frac{3}{3125} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{x-59}{50x+25} \left(1 + \frac{x-58}{50x+75} \left(1 + \frac{x-57}{50x+125}\right)\right)$$
, aber

 $<\frac{0.08}{7^{112}.119}\cdot\frac{1}{3025}\cdot\frac{2}{3075}\cdot\frac{3}{3125}\cdots\frac{x-59}{50x+25}\left(1+\frac{x-58}{50x+75}\left(1+\frac{50}{49}\cdot\frac{x-57}{50x+125}\right)\right),$

>
$$\frac{8}{7^{117}.7437500} \cdot \frac{2551x^2+7110x+5431}{(2x+3)(2x+5)} \cdot \frac{1}{3025} \cdot \frac{2}{3075} \cdot \frac{3}{3125} \cdot \dots \frac{x-59}{50x+25}$$
 and

$$<\frac{2}{7^{119}.74375}.\frac{5000x^2+13931x+10777}{(2x+3)(2x+5)}.\frac{1}{3025}.\frac{2}{3075}.\frac{3}{3125}....\frac{x-59}{50x+25}$$

Rolglich liegt & zwischen den beiden Werthen, welche durch die Gleichungen

$$204-23,4 \cdot \log 16807 - (\log 7437500 - \frac{1}{4} \log 65536)$$

$$+ \log \frac{2551x^2 + 7110x + 5431}{(2x+3)(2x+5)} - \log \frac{3025}{1} - \log \frac{3075}{2} - \log \frac{3125}{3} - \dots$$

$$- \log \frac{50x + 25}{x - 59} - \log (500 - x) = 0,$$

$$204 - 23,8 \cdot \log 16807 - (\log 74375 - \frac{1}{8} \log 65536)$$

$$+ \log \frac{5000x^2 + 13931x + 10777}{(2x+3)(2x+5)} - \log \frac{3025}{1} - \log \frac{3075}{2} - \log \frac{3125}{2} - \dots$$

$$- \log \frac{50x + 25}{x - 59} - \log (500 - x) = 0$$

bestimmt werden. Aber auch hier zeigt sich's, dass x weit grösser als 88 zu setzen ist; wir fahren also in der Summirung der Reihe $\log \frac{3025}{1} + \log \frac{3075}{2} + \log \frac{3125}{3} + \dots$ fort und finden für x=100 und x=101 die Resultate:

Folglich ist x=101.

Wenn wir die Verwandlung nun wieder beim 43sten Gliede beginnen, so finden wir für x=100 und x=101 die Resultate:

$$+1,357016755 \pm 0,00000637...$$
 $+1,35701789375 \pm 0,00000638...$
 $-0,576444245 \pm 0,00000647...$
 $-0,57644310625 \pm 0,00000648...$

Folglich ist x auch hier = 101.

Es ist daher zu vermuthen, dass x am kleinsten werde, wenn wir die Umwändlung mit dem $\frac{43+60}{2}$ ten, d. i. mit dem 51sten Gliede beginnen. Hierbei ist das (x+1)ste Glied der umgewandelten Reihe $\frac{0.88}{7^{99} \cdot 101} \cdot \frac{2}{2575} \cdot \frac{3}{2625} \cdot \frac{x-50}{50x+25}$, also die Summe aller nach dem xsten Gliede folgenden Glieder

$$> \frac{0.08}{7^{99}.101} \cdot \frac{1}{2575} \cdot \frac{2}{2625} \cdot \frac{3}{2675} \cdot \dots \cdot \frac{x-50}{50x+25} \left(1 + \frac{x-49}{50x+75} \left(1 + \frac{x-48}{50x+75} \right) \right),$$
aber

$$<\frac{0.08}{7^{99}\cdot 101}\cdot \frac{1}{2575}\cdot \frac{2}{2625}\cdot \frac{3}{2675}\cdot \dots \frac{x-50}{50x+25}\left(1+\frac{x-49}{50x+75}\left(1+\frac{50}{49}\cdot \frac{x-48}{50x+125}\right)\right)$$

$$> \frac{8}{7^{99}.6312500} \cdot \frac{2551x^2 + 7578x + 5602}{(2x+3)(2x+5)} \cdot \frac{1}{2575} \cdot \frac{2}{2625} \cdot \frac{3}{2675} \cdot \dots \frac{x-50}{50x+25}$$
 und

$$<\frac{2}{7^{101}.63125} \cdot \frac{5000x^2+14849x+11074}{(2x+3)(2x+5)} \cdot \frac{1}{2575} \cdot \frac{2}{2625} \cdot \frac{3}{2675} \cdot \dots \frac{x-50}{50x+25}$$

Folglich liegt x zwischen den beiden Werthen, welche durch die Gleichungen

$$204 - 19.8 \cdot \log 16807 - (\log 6312500 - \frac{1}{4} \log 65536)$$

$$+ \log \frac{2551x^2 + 7578x + 5602}{(2x+3)(2x+5)} - \log \frac{2575}{1} - \log \frac{2625}{2} - \log \frac{2675}{3} - \dots$$

$$\dots - \log \frac{50x + 25}{x - 25} - \log (500 - x) = 0,$$

$$204 - 20.2 \cdot \log 16807 - (\log 63125 - \frac{1}{8} \log 65536)$$

$$+ \log \frac{5000x^2 + 14849x + 11074}{(2x+3)(2x+5)} - \log \frac{2575}{1} - \log \frac{2625}{2} - \log \frac{2675}{3} - \dots$$

$$\dots - \log \frac{50x + 25}{x - 50} - \log (500 - x) = 0$$

bestimmt werden. Wir finden für x=100 und x=101 die Resultate:

$$+0.836225915 \pm 0.00000582...$$

 $+0.8362266475 \pm 0.00000584...$
 $-1.160510285 \pm 0.0000059259...$
 $-1.1605095525 \pm 0.000005939...$

also die linke Seite der x bestimmenden Gleichung, wenn x=100 gesetzt wird, = +0.8362..., und, wenn x=101 gesetzt wird, =-1.1605...

Für x=100 ist also,

wenn wir die Verwandlung mit dem 43sten Gliede beginnen, die linke Seite der x bestimmenden Gleichung = +1,3570...

wenn wir die Verwandlung mit dem 51sten Gliede beginnen, die linke Seite der x bestimmenden Gleichung + 0,8362....

wenn wir die Verwandlung mit dem 60sten Gliede beginnen, die linke Seite der x bestimmenden Gleichung + 1,5794....

Wir vermuthen daher, dass für x=100, wenn wir die Verwandlung mit dem rten Gliede beginnen, die linke Seite der x bestimmenden Gleichung = $+0.8362....+\epsilon(r-51)+\zeta(r-51)^2$ sei, wo ϵ und ζ durch die Gleichungen

+ 0,8362.... +
$$\varepsilon(43-51)+\zeta(43-51)^2=+1,3570....$$

+ 0,8362.... + $\varepsilon(60-51)+\zeta(60-51)^2=+1,5794....$

bestimmt werden. Ist dies der Fall, so findet für x=100 das Minimum der linken Seite der x bestimmenden Gleichung statt,

wenn die Umwandlung beim 51sten Gliede beginnt. Um dies genauer zu untersuchen, haben wir noch für x=100 und x=101 die linke Seite der x bestimmenden Gleichung streng zu berech, nen, wenn die Umwandlung beim 50steu und wenn sie beim 52sten Gliede beginnt.

Statt des Bruches $\frac{2551x^2+7578x+5602}{(2x+3)(2x+5)}$, welcher angewandt wurde, als die Umwandlung heim 51sten Gliede begann, haben wir, wenn sie beim 50sten Gliede beginnt, $\frac{2551x^2 + 7630x + 5631}{(2x+3)(2x+5)}$, und, wenn sie beim 52sten Gliede beginnt, $\frac{2551x^2+7526x+5575}{(3x+2)(2)}$ – zu schrei- $5000x^2 + 14849x + 11074$ ben, statt des Bruches aber respective (2x+3)(2x+5) $5000x^2 + 14747x + 11025$ $5000x^2 + 14951x + 11127$ Die Veran-(2x+3)(2x+5)(2x+3)(2x+5)derungen, welche hiernach mit den x bestimmenden Gleichungen vorzunehmen sind, wollen wir Kürze halber übergehen, da Jeder sie leicht selbst wird vornehmen können, und wir schreiben nur noch die Resultate hin:

 $+0.840503395 \pm 0.0000059059....$ $+0.849234835 \pm 0.0000058016....$ $+0.8492356675 \pm 0.0000058154....$ $-1.147800405 \pm 0.0000060064....$ $-1.15610067125 \pm 0.0000058516....$ $-1.1477995725 \pm 0.000006020....$ $-1.15609983875 \pm 0.0000058654....$

Folglich ist, wenn die Umwandlung mit dem 50., 51. und 52. Gliede hegient, die linke Seite der a bestimmenden Gleichung:

für x = 100: + 0.840.... + 0.8362... + 0.8492... and für x = 101: -1.147.... -1.1605.... -1.156....

Folglich findet, wenn die Umwandlung mit dem 51sten Gliede beginnt, für x=100 das Minimum der linken Seite der auf 0 gebrachten x bestimmenden Gleichung statt, und für x=101 das negative Maximum. Es ist also nicht möglich, durch einmalige Umwandlung der Reihe

$$\frac{4}{7}\left(1-\frac{1}{49.3}+\frac{1}{49^2.5}-\frac{1}{49^3.7}+\cdots\right)$$

den Werth von $4 \operatorname{Arctg}_{7}^{1}$ vermittelst weniger als 101 Glieder bis auf einen Fehler von $\frac{1}{10^{201}.4}$ zu berechnen, und die geringste Ap-

went der dazu erforderlichen Glieder findet statt, went die Umwandlung mit dem 51sten Gliede beginnt. Hat man die Umwandlung eim 51sten Gliede begonnen, so entsteht das 101ste Glied aus dem 00sten durch Multiplication mit $\frac{100}{201} \cdot \frac{1}{50}$; da nun der Zähler 100 leiner ist als der Nenner 201, so würde, wenn man beim 100sten liede eine zweite Umwandlung auf die oben angezeigte Art beinnen wollte, die Convergenz, anstatt verstärkt, vermindert weren; vielmehr drückt die Multiplication mit $\frac{100}{201} \cdot \frac{1}{50}$ immer noch ine stärkere Convergenz aus, als vom 2ten zum 3ten Gliede stattfinet. Es ist also über haupt nicht möglich, 4 Arctg $\frac{1}{7}$ durch weiger als 101 Glieder bis auf einen Fehler von $\frac{1}{10^{201} \cdot 4}$ zu berechnen.

So lässt sich π durch die Gleichung

$$\pi = \frac{8}{3} \left(1 - \frac{1}{9 \cdot 3} + \frac{1}{9^{8} \cdot 5} - \frac{1}{9^{3} \cdot 7} + \dots + \frac{1}{9^{74} \cdot 149} \right)$$

$$- \frac{0.8}{3^{149} \cdot 151} \left(1 + \frac{0.2}{153} + \frac{0.2}{153} \cdot \frac{0.4}{155} + \frac{0.2}{153} \cdot \frac{0.4}{155} \cdot \frac{0.6}{157} + \dots \right)$$

$$+ \frac{4}{7} \left(1 - \frac{1}{49 \cdot 3} + \frac{1}{49^{2} \cdot 5} - \frac{1}{49^{3} \cdot 7} + \dots - \frac{1}{49^{49} \cdot 99} \right)$$

$$+ \frac{0.08}{7^{99} \cdot 101} \left(1 + \frac{0.04}{103} + \frac{0.04}{103} \cdot \frac{0.08}{105} + \frac{0.04}{103} \cdot \frac{0.08}{105} \cdot \frac{0.12}{107} + \dots \right)$$

ermittelst 259 Glieder so genau berechnen, dass der Fehler weiger als eine halbe Einheit der 201sten Bruchstelle beträgt, vorzusgesetzt, dass man jedes Glied so genau berechnet, dass der ehler weniger als eine halbe Einheit der 204ten Bruchstelle beträgt.

Das glückliche Fortschreiten und die Sicherheit dieser Rechnig ist nur durch unablässige Controllen erreichbar. Das erste lied bildet die Periode 2,666...., das 159ste aber die Periode 571428571428.... Das Dreifache des 2ten Gliedes, das Fünffache is 3ten, das Siebenfache des 4ten, u. s. w., werden durch consuirliche Division mit 9, das Dreifache des 160sten, das Fünfche des 161sten, das Siebenfache des 162sten aber durch ntinuirliche Division mit 49 gefunden, welche letztere am schnellen von statten geht, wenn man stetige Mittelglieder berechnet, so continuirlich durch 7 dividirt. Jede Division mit 9 ist auf der elle zu controlliren, dadurch, dass man, ohne etwas aufzuschrein, Dividendus und Quotient addirt und die einzelnen Ziffern der mme in Gedanken eine Stelle weiter rechts rückt, wodurch

man den Quotienten wieder erhalten muss. Jede Division mit 49. aber wird (gleichfalls ohne etwas aufzuschreiben) controllirt, indem man Dividendus und Quotient addirt und die einzelnen Ziffern der Summe in Gedanken 2 Stellen weiter rechts rückt, wedurch man die Hälste des Quotienten erhalten muss. Was die Controllen der Divisionen mit 3, 5, 7, betrifft, so wird erstlich die Division mit 3 durch eine nochmalige Division mit 3 controllirt, nach welcher dann die sür die Division mit 9 angesührte Controlle anzuwenden ist; die Division mit 5 ist er-tlich direct auszuführen, dann in Gedanken durch die Multiplication mit 2 und Rückung der einzelnen Ziffern dieses Doppelten um eine Stelle rechts zu controlliren; die Division mit 7 controllirt man durch eine nochmalige Division mit 7, nach welcher dann die für die Division mit 49 angeführte Controlle anzuwenden ist; die Division mit 11 dadurch, dass man den Quotienten vom Dividendus subtrahirt und die einzelnen Ziffern des Restes eine Stelle weiter rechts rückt; unter den Divisoren 13, 15, 17,.... ist jedesmal derjenige, welcher keine Primzahl, auch nicht das Quadrat einer Primzahl ist, in 2 ungleiche Factoren a und b zu zerfallen, und die Division einmal erst durch a, dann durch b, ein andermal erst durch b, dann durch a zu vollziehen; ist aber der Divisor eine Primzahl oder das Quadrat einer Primzahl, so ist der Quotient zum Dividendus zu addiren oder von ihm zu subtrahiren und das Resultat durch den um 1 vermehrten (respective verminderten) Divisor zu dividiren, welche letztere Division dann leicht durch Zerfällung des Divisors in 2 oder mehrere Factoren (die man aberhier nicht in verschiedener Ordnung zu probiren braucht) auszuführen ist. Einfachere Controllen ergeben sich in speciellen Fällen leicht; z.B. die Division durch 99, obgleich 99 weder eine Primzahl noch das Quadrat einer Primzahl ist, controllirt sich an leichtesten, wenn man Dividendus und Quotient addirt. Das 76ste Glied entsteht aus dem 149fachen des 75sten durch Divison mit 1510, und das 209te Glied aus dem 99fachen des 208ten durch Division mit 5050; man hat also respective durch 151 und durch 505 zu dividiren (wobei sich die Controllen aus dem Obigen von selbst ergeben) und den Quotienten eine Stelle weiter rechts zu rücken. Das 77ste Glied ist aus dem 76sten, das 78ste aus dem 77steu continuirlich zu herechnen; hierbei ist es am einfachsten, von jedem Multiplicator oder Divisor, dessen Vielfache mas nicht auswendig weise, das Einfache, Zweifache bis zun Neunfachen auf einem Nebenblättchen unter einander zu schreiben (und zwar durch continuirliche Addition des Einfachen, wob zuletzt das Zehnfache, das man durch Addition des Einfachen zur Neunfachen in Gedanken findet, als Controlle dient); der Anblid

dieses Schemas wird dazu dienen, das verlangte Product von der Rechten zur Linken oder den Quotienten von der Linken zur Rechten sogleich hinschreiben zu können; die Controlle geschieht dadurch, dass man zwischen jedem Gliede der Reihe und dem nächstfolgenden 2 Mittelglieder berechnet; soll das Glied B aus dem Gliede A durch Multiplication mit $\frac{a}{h}$ entstehen, so berechnet man erst Aa und dividirt dann durch b; dann berechnet man $\frac{A}{b}$ (und zwar schreibt man Aa unter A, $\frac{A}{b}$ unter Aa, $\frac{Aa}{b}$ unter $\frac{A}{b}$. und trennt Aa von A, desgleichen $\frac{Aa}{h}$ von $\frac{A}{h}$ durch einen horizontalen Strich, um nachher die zu addirenden Glieder der Reihe leichter zu übersehen), und multiplicirt dann, ohne etwas aufzuschreiben, $\frac{A}{b}$ mit a, wodurch man wiederum $\frac{Aa}{b}$ oder das Glied B erhalten muss. Die horizontalen Striche werden, der leichteren Uebersicht wegen, von senkrechten Strichen durchschnitten, zwischen denen sich je 6 Decimal-Columnen befinden. horizontale und senkrechte Striche sind auch bei Berechnung der einzelnen Glieder der unverwandelten Reihe

anzuwenden, und zwar hat man die Horizontalstriche unter die Glieder

$$\frac{8}{3}$$
, $\frac{8}{3^{8} \cdot 3}$, $\frac{8}{3^{5} \cdot 5}$,....; $\frac{4}{7}$, $\frac{4}{7^{3} \cdot 3}$, $\frac{4}{7^{5} \cdot 5}$,;

die Glieder $\frac{8}{3^3.3}$, $\frac{8}{3^5.5}$, $\frac{8}{3^7.7}$,.... aber, so wie auch die Glieder $\frac{4}{7^5.3}$, $\frac{4}{7^5.5}$, $\frac{4}{7^7.7}$,.... respective unter

$$\frac{8}{3^{5}}, \frac{8}{3^{5}}, \frac{8}{3^{7}}, \dots; \qquad \frac{4}{7^{8}}, \frac{4}{7^{5}}, \frac{4}{7^{7}}, \dots$$

zu setzen, wo dann die Horizontalstriche die Uehersicht bei der Addition der einzelnen Glieder (mit gehöriger Berücksichtigung der Zeichen + und .--) *) erleichtern werden. Eine Ausnahme der

^{*)} Bequemer ist es, die positiven Glieder für sich und die negativen für sich zu addiren.

angeführten Controlle $\frac{Aa}{b} = \frac{A}{b}$. a findet statt, wenn a = 1 oder 10 oder 0,1 oder 100 oder 0,01 u. s. w. ist; hier kann man die Zer-Eillung von b oder b+1 oder b-1 in 2 ungleiche Factoren, mit denen dann in verschiedener Ordnung zu dividiren ist, nicht entbehren. Dass man den Bruch $\frac{a}{h}$ jedesmal auf seine kleinste. Benennung zu bringen hat, brauche ich wohl nicht zu erinnern. Endlich, weil fast jeder Divisionsfehler alle weiter rechts liegenden Ziffern des Quotienten alterirt, ist noch zu bemerken, dass es eine kaum durchzuführende Arbeit sein würde, wenn man sich's vorsetzen wollte, in jedem Gliede alle 204 Stellen auf einmal zu berechnen; man hat vielmehr die Arbeit zu zertheilen; legt man sie zuerst auf 36 Stellen an, so hat man im Endresultat die Ludolf'sche Zahl; dann wird der Anblick der 3 letzten Stellen jedes Gliedes lehren, welche Reste bei jeder Division geblieben sind (zu diesem Zwecke hat man es zu vermeiden, die letzte Ziffer, wenn die zunächst weggelassene 5 oder > 5 ist, um eine Einheit zu vermehren, was nur in der 204ten Stelle, überhaupt am Schluss der ganzen Rechnung, und auch da nicht in den Mittelgliedern, geschehen darf) *); dann kann man die Arbeit fortsetzen, indem man sie auf 42 neue Stellen anlegt, um die Sharp'sche Zahl sicher zu haben; 42 neue Stellen werden zeigen, dass Lagny die 113te Bruchstelle (wahrscheinlich durch einen Additionssehler) fälschlich = 7 anstatt 8 gesetzt hat; 42 neue Stellen werden nicht nur den in den älteren Ausgaben der Vega'schen Logarithmentaseln vorkommenden Fehler der 137sten, 139sten und 140sten Stelle, sondern auch den in Thibaut's Grundriss der reinen. Mathematik vorkommenden Fehler der 155sten und 156sten Stelle berichtigen; endlich werden 42 neue Stellen den Fehler bis auf weniger als eine halbe Einheit der 201sten Stelle herabbringen. Zum Ueberfluss kann man noch einige nach dem 158sten Gliede der Reihe für 8 Arctg 3 folgende Glieder berechnen und alle übrigen Glieder nach Art einer geometrischen Reihe mit dem Exponenten 1 summiren, um sich zu überzeugen, dass

$$\frac{0.8}{3^{149} \cdot 151} \cdot \left(\frac{0.2}{153} \cdot \frac{0.4}{155} \cdot \frac{0.6}{157} \dots \frac{16.6}{317} + \frac{0.2}{153} \cdot \frac{0.4}{155} \cdot \frac{0.6}{157} \dots \frac{16.8}{319} + \frac{0.2}{153} \cdot \frac{0.4}{155} \cdot \frac{0.6}{157} \dots \frac{17.0}{321} + \dots\right) = \frac{17}{10^{204}} \pm \frac{5}{10^{205}}$$

^{*)} So oft man in der 204ten Stelle eines Gliedes der Reihe hinsichtlich der zu schreibenden Ziffer um eine Einheit zweifelhaft bleibt, hat
man nicht nur die Mittelglieder, sondern oft auch das vorhergehende,
ja wohl gar die beiden vorhergehenden Glieder der Reihe auf mehr als
204 Stellen zu berechnen.

ist; auf ihnliche Art überzeugt man sich, dass

$$\frac{0.08}{7^{99}.101} \left(\frac{0.04}{103} \cdot \frac{0.08}{105} \cdot \frac{0.12}{107} \dots \frac{2.04}{203} + \frac{0.04}{103} \cdot \frac{0.08}{105} \cdot \frac{0.12}{107} \dots \frac{2.08}{205} + \frac{0.04}{103} \cdot \frac{0.08}{105} \cdot \frac{0.12}{107} \dots \frac{2.12}{207} + \dots \right) = \frac{14}{10^{204}} \pm \frac{5}{10^{206}}.$$

Addirt man diese 17 Einheiten der 204ten Stelle mit dem Zeichen — und die 14 Einheiten mit dem Zeichen + zu dem gefundenen Resultat, so hat man überhaupt 8 Arctg! vermittelst 159 Glieder gefunden, deren jedes den möglichen Fehler von $\pm \frac{5}{10^{205}}$ bat; die gesammte Ungewissheit beträgt also nur $\pm \frac{79.5}{10^{204}}$; ebenso hat man 4 Arctg? vermittelst 102 Glieder bis auf einen Fehler von $\pm \frac{51}{10^{204}}$ gefunden; die gesammte Ungewissheit von π beträgt also nur $\pm \frac{130.5}{10^{204}}$. Vorzüglich wichtig ist es aber noch, schliesslich auf die Controlle aller Additionen aufmerksam zu machen; jede Summe solcher Glieder der Reihe, welche sich auf einer und derselben Blattseite befinden, ist so zu controlliren, dass man jede Columne von Ziffern, nachdem man sie von unten nach oben summirt hat, auf der Stelle von oben nach unten summirt.

Aber alle hier angeführten Controllen sind bei einer so weitläuftigen Rechnung nicht hinreichend, die Richtigkeit des Endresultats zu verbürgen; es trifft sich irgend einmal (zumal wenn die Arbeit plötzlich unterbrochen wird), dass man eine Separat-Controlle versäumt, oder dass man, wenn man zu 42 neuen Stellen übergeht, irgendwo einen falschen, bei der Division gebliebenen Rest auwendet; auch kommt es, wiewohl selten, vor, dass man in einer zu summirenden Columne denselben Fehler bei der aufwärts gehenden und bei der unterwärts gehenden Summirung macht. Bine schon vorher von einem anderen Rechner ausgesührte Rechnung, bei welcher man die Versicherung der Controlle auf Autorität annimmt, kann zwar viel zur Erleichterung der Entdeckung versteckter Fehler beitragen; namentlich wird diese Entdeckung sehr erleichtert, wenn die Abweichung der Resultate nur einzelne discrete Ziffern betrifft (wo es dann augenscheinlich ist, dass es sich nur um Additionssehler handelt, weil ein Divisionsfehler nach dem schon oben Angeführten sich weiter rechts bis zum Schluss der Rechnung sortpflanzt); aber da jede Autorität in der Wissenschaft mit Vorsicht angewandt werden muss

(wie schon der herühmte Wolff vor 150 Jahren bei Gelegenheit der Vergleichung verschiedener astronomischer Beobachtungsmethoden schrieb: Es ist allemal besser, wenn man sich nicht auf Andere zu verlassen braucht), und denjenigen, welcher die Rechnung über alles bisher Geleistete hinaus ausdehnen will, alle Autorität verlässt, so bleibt zur allgemeinen Controlle der ganzen Rechnung nichts übrig, als eine andere Reihe für zanzuwenden, welche ebenfalls die Wurzelausziehung umgeht und deren Berechnung von der Berechnung der bis hieher angewandten Reihe durchaus unabhängig ist. Wollten wir die von Dahse angewandte Reihe

1n=Arctg 1 + Arctg 1 + Arctg 1

zur allgemeinen Controlle benutzen, so würden wir im Ganzen zu fünf gegebenen Tangenten die Bogen zu berechnen haben, nämlich Arctg \(\frac{1}{3}\), Arctg \(\frac{1}{3}\), Arctg \(\frac{1}{3}\), Arctg \(\frac{1}{3}\), arctg \(\frac{1}{3}\), arctg \(\frac{1}{3}\), und Arctg \(\frac{1}{3}\). Glücklicherweise aber giebt es eine Reihe, welche, wenngleich im Ganzen weniger convergent, als jede der beiden Reihen

 $\pi = 8 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{2}} + 4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{2}},$ $\pi = 4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{2}} + 4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{2}} + 4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{2}},$

doch, mit der Reihe $\pi = 8 \operatorname{Arctg} + 4 \operatorname{Arctg} + 2 \operatorname{usammen}$, nicht zu nicht gegebenen Tangenten die Bogen zu berechnen verlangt als die Dahse'sche Reihe allein, und dahei vor der letzteren den Vortheil einer allgemeinen Controlle voraus hat, nämlich

n=4Arctg $\frac{1}{4}+4$ Arctg $\frac{1}{4}$.

Hier ist nämlich 4Arctg; nicht von Neuem, Glied für Glied, zu berechnen, sondern man braucht nur den schon gefundenen Werth von 8Arctg; zu halbiren.

Es ist hier nicht uninteressant, zu überlegen, wie grosse Fehrler bei der Berechnung von $4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{2}}$, $8 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{2}}$ und $4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{2}}$ überhaupt gestattet sind, damit der grösste Fehler von $\pi =$ einer haben Einheit der letzten beibehaltenen Decimale, der kleinste von jenen 3 Fehlern aber dabei so gross als möglich (oder, was dasselbe sagt, diese 3 Fehler so wenig als möglich ungleich unter einander) werden. Hierzu bedenken wir, dass der Fehler von $8 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{2}}$ kleiner sein muss, als eine halbe Einheit der letzten Decimale, also der Fehler von $4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{2}} <$ als $\frac{1}{4}$ Einheit; da nun der Fehler von π bis auf eine halbe solche Einheit ansteigen darf, so ist in $4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{4}}$ jedenfalls ein Fehler gestattet, welcher grösser ist als $\frac{1}{4}$ Einheit. Dieser Fehler sei $= (\frac{1}{4} + x)$ Einheiten, so ist der stattgehabte Fehler von $4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{4}} = (\frac{1}{4} - x)$ Einheiten, also der

Fehler von 8 Arctg $= (\frac{1}{2} - 2x)$ Einheiten, also der Fehler von $4 \text{Arctg}_{7}^{1} = 2x$ Einheiten. Lässt man nun x sich von dem Werthe O bis zu dem Werthe 1 ändern, so ändert sich der Fehler von 4Arctg 1 von 1 bis 1, der Fehler von 8Arctg 1 von 1 bis 0 und der Fehler von 4 Arctg $\frac{1}{2}$ von 0 bis $\frac{1}{4}$. Ist $x=\frac{1}{8}$, so sind die drei genannten Fehler = $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$; ist $x < \frac{1}{4}$, so ist der kleinste unter diesen 3 Fehlern $<\frac{1}{4}$; und ist $x>\frac{1}{8}$, so ist der kleinste unter den 3 Fehlern ebenfalls < 1. Der kleinste unter den 3 Fehlern ist also am grüssten, wenn $x = \frac{1}{4}$, und wir baben also $4 \operatorname{Arctg} \frac{1}{4}$ bis auf einen Fehler von $\frac{3}{10^{201}.8}$, 8 Arctg¹ bis auf einen Fehler von 10201.4 und auch 4 Arctg 1 bis auf einen Fehler von 10201.4 zu be-

rechnen.

Wenn wir bei der Berechnung von 4 Arctg die Umwandlung zum Behuf der Herbeiführung einer schnelleren Convergenz des Schlusses der Reihe unberücksichtigt lassen wollten, und wenn wir dabei dem Buchstaben q dieselbe Bedeutung wie oben geben wollten, so würden wir q durch die Gleichung

$$102 + \log 2 - \frac{1}{2} (\log (750 - q) + \log (2q + 1)) = q \log 2,$$

und zwar q=330,7... finden, also ziemlich genau = der Summe der oben für 8 Arctg 1 und 4 Arctg 1 gefundenen Werthe von q. Wir vermuthen daher, dass wir, so wie wir in der Reihe für 8Arctg die ersten 75 und in der Reihe für 4Arctg die ersten 50 Glieder unverändert gelassen haben, in der Reihe für 4Arctg } die ersten 75 + 50, d. i. 125 Glieder, unverändert zu lassen und also die Umwandlung beim 126sten Gliede anzufangen haben, um 4Arctg bis auf einen Fehler von' $\frac{3}{10^{201}.8}$ durch so wenige Glieder als möglich ausdrücken zu können. Fangen wir die Umwandlung beim 126sten Gliede an, so liegt x zwischen den beiden Wer-

204
$$-\frac{123}{8}\log 65536 - \log 31375 + \log \frac{124x^2 - 3018x + 55183}{(2x+3)(2x+5)} - \log \frac{632,5}{1}$$

 $-\log \frac{637,5}{2} - \log \frac{642,5}{3} - \dots - \log \frac{5x+2,5}{x-125} - \log (750-x) = 0,$

then, welche durch die Gleichungen

$$204 - \frac{247}{16} \log 65536 - \log 3137,5 + \log \frac{25x^2 - 653x + 14087}{(2x+3)(2x+5)} - \log \frac{632,5}{1} - \log \frac{637,5}{2} - \log \frac{642,5}{3} - \dots - \log \frac{5x+2,5}{x-12,5} - \log (750-x) = 0$$

bestimmt werden. Das giebt für x=213 und x=214 die Resultate:

+1,0696395375 +0,000009462....

+1,07032944375±0,000009465...

 $-0.0103060625 \pm 0.000009563...$

 $-0,00960755625 \pm 0,000009566...$

also die linke Seite der x bestimmenden Gleichung, wenn x=gesetzt wird, = +1,0..., und, wenn x=214 gesetzt wird, zwis -0,009... und -0,010... Folglich ist x=214.

Beginnen wir aber die Umwandlung beim 125sten Gliéde, 's ten an die Stelle der Brüche

$$\frac{124x^2 - 3018x + 55183}{(2x+3)(2x+5)} \text{ and } \frac{25x^2 - 653x + 14087}{(2x+3)(2x+5)}$$

die Brüche

$$\frac{124x^2-2990x+54249}{(2x+3)(2x+5)} \text{ and } \frac{25x^2-647x+13851}{(2x+3)(2x+5)},$$

und die Resultate sind für x=213 und 214:

$$+0.827383875 \pm 0.000009557...$$
 }, d. i. $+0.82808823125 \pm 0.000009560...$ }

Folglich ist x=214.

Beginnen wir die Umwandlung beim 124sten Gliede, so g die beiden oben erwähnten Brüche in $\frac{124x^2-2962x+53323}{(2x+3)(2x+5)}$

$$\frac{25x^2-641x+13617}{(2x+3)(2x+5)}$$
 über, und die Resultate sind für $x=2$

$$+0,5935688125 \pm 0,000009651...$$
 }, d. i. $+0,59...$

Wir vermuthen daher, dass die linke Seite der x bestimme Gleichung, wenn wir denjenigen Bruch anwenden, dessen Z mit $124x^2$ anfängt, für x=213 sich in folgender arithmetis Reihe der 2ten Ordnung ändere:

wenn die Umwandlung beim 126. Gliede beginnt,
$$+1,0696...$$
 $125...$ $+0,8273...$ $+0,5935...$ -2338 $+0,5935...$ $+0,3082...$ $+0,3082...$

u. s. w., dass also & am kleinsten werde, wenn die Umwandlung beim 97sten Gliede beginnt. Wir haben daher die 3 Fälle streng zu prüsen, wo die Umwandlung beim 96., 97. und 98. Gliede beginnt.

Beim 96sten Gliede beginnend, haben wir die Brüche

$$\frac{124x^2-2178x+30643}{(2x+3)(2x+5)} \text{ und } \frac{25x^2-473x+7877}{(2x+3)(2x+5)}$$

anzuwenden und erbalten für x=210 und 211 die Resultate:

$$+0,2501518625 \pm 0,000011282...$$
 }, d. i. $+0,25...$

$$-0.7084517375 \pm 0.000011383...$$
 d. i. $-0.70748896875 \pm 0.000011386...$

Folglich ist x=211.

Beim 97sten Gliede beginnend, haben wir die Brüche

$$\frac{124x^2-2206x+31345}{(2x+3)(2x+5)} \text{ und } \frac{25x^2-479x+8055}{(2x+3)(2x+5)}$$

anzuwenden, und erhalten für x=210 die Resultate:

Ohne hier die mit dem Zeichen \pm anzuhängende Ungewissheit in Betracht zu ziehen, sehen wir sehon, dass die Umwandlung noch früher als heim 96sten Gliede beginnen muss. Wenn sie beim 96sten Gliede beginnen $\frac{124x^2-2150x+29949}{(2x+3)(2x+5)}$

and $\frac{25x^2-467x+7701}{(2x+3)(2x+5)}$ anzuwenden; dies gieht für x=210 und 211 die Resultate:

$$+0.24280455$$
 $\pm 0.000011376...$ $\}$, d. i. $+0.24...$ $\}$ -0.71237645 $\pm 0.000011476...$ $\}$, d. i. $+0.71...$ $\}$, d. i. $-0.71...$

Folglich ist x wiederum = 211.

Beim 94sten Gliede beginnend, haben wir die Brüche

$$\frac{124x^2 - 2122x + 29263}{(2x+3)(2x+5)} \text{ und } \frac{25x^2 - 461x + 7527}{(2x+3)(2x+5)}$$

anzuwenden, und erhalten für x=210 die Resultate:

$$+0.2436255375 \pm 0.000011470...$$

Wir sehen, dass wir hier in der Summirung der Reihe noch ein Glied weiter gehen müssen. Wir verwandeln also, wenn die Umwandlung beim 95sten Gliede beginnt, die beiden Brüche

$$\frac{124x^2 - 2150x + 29949}{(2x+3)(2x+5)} \text{ und } \frac{25x^2 - 467x + 7701}{(2x+3)(2x+5)}$$

in

25.
$$\left(1+\frac{x-93}{5x+7,5}\left(1+\frac{x-92}{5x+12,5}\left(1+\frac{x-91}{5x+17,5}\right)\right)\right)$$

und

$$5.\left(1+\frac{x-93}{5x+7}\left(1+\frac{x-92}{5x+12,5}\left(1+\frac{5}{4}\cdot\frac{x-91}{5x+17,5}\right)\right)\right),$$

d. i. in

$$\frac{249,6 \cdot x^3 - 3873,6 \cdot x^2 + 85473,6 \cdot x - 1036110,6}{(2x+3)(2x+5)(2x+7)}$$

und

$$\frac{50x^3-796,8.x^2+19126x-269509,8}{(2x+3)(2x+5)(2x+7)}.$$

Die Logarithmen dieser beiden Brüche unterscheiden sich von den Logarithmen der beiden vorigen Brüche, wenn x=210 ist, um +0.0005294 und -0.0005247, und, wenn x=211 ist, um +0.0005331 und -0.0005260; um so viel rücken also die Resultate enger zusammen, und die oben mit (3) bezeichneten Werthe +0.24... und -0.71... werden dadurch genauer auf +0.2433... und -0.711... bestimmt.

Es fehlt nur noch, dass wir, beim 94sten Gliede beginnend, die Resultate für x=211 berechnen (wozu wir die Verwandlung der mit dem Nenner (2x+3)(2x+5) behafteten Brüche in die mit dem Nenner (2x+3)(2x+5)(2x+7) behafteten nicht nötbig haben); wir finden:

$$-0.7053000625 \pm 0.000011571...$$
 }, d. i. $-0.70...$

Wir sehen also, dass, wenn wir die Umwandlung mit dem 94., 95. und 96. Gliede beginnen, die linke Seite der auf O gebrachten x bestimmenden Gleichung

für
$$x=210$$
:

zwischen +0,2436... und +0,2448... +0,2433... +0,25...

für
$$x = 211$$
:
-0,70.... -0,711.... -0,70....

t; folglich findet, wenn die Umwandlung mit dem 95sten Gliede eginnt, für x=210 das Minimum der linken Seite der auf 0 geachten x bestimmenden Gleichung statt, und für x=211 das gative Maximum. Es ist daher nicht möglich, durch einmalige mwandlung der Reihe $\frac{4}{2} \left(1 - \frac{1}{4.3} + \frac{1}{4^2.5} - \frac{1}{4^3.7} + \dots \right)$ den Werth n 4 Arctg $\frac{1}{2}$ auf einen Fehler von $\frac{3}{10^{201}.8}$ vermittelst weniger als 1 Glieder zu berechnen, und die geringste Anzahl der dazu errderlichen Glieder findet statt, wenn die Umwandlung mit dem sten Gliede beginnt. Hat man die Umwandlung beim 95sten Gliede gonnen, so entsteht das 211te Glied aus dem 210ten durch Multiication mit $\frac{232}{421} \cdot \frac{1}{5}$, d. i. mit $\frac{1}{9,07...}$; wollte man also beim 210ten liede eine zweite Umwandlung auf die oben angezeigte Art bennen, so würde das 211te Glied aus dem 210ten durch Multiplition mit $\frac{421-232}{421} \cdot \frac{1}{4}$ entstehen, d. h. durch Multiplication mit $\frac{1}{9}$; die Convergenz würde also, anstatt verstärkt, vermindert erden; vielmehr drückt die Multiplication mit $\frac{1}{9.07...}$ immer noch ine stärkere Convergenz aus, als vom 2ten zum 3ten Gliede stattndet. Es ist also überhaupt nicht möglich, 4Arctg 1 durch reniger als 211 Glieder bis auf einen Fehler von $\frac{3}{10^{201.8}}$ zu beechnen.

So lässt sich π durch die Reihe;

$$\pi = 2(1 - \frac{1}{4.3} + \frac{1}{4^{2}.5} - \frac{1}{4^{3}.7} + \dots - \frac{1}{4^{93}.187})$$

$$+ \frac{0.1}{2^{184}.189} \left(1 + \frac{0.4}{191} + \frac{0.4}{191} \cdot \frac{0.8}{193} + \frac{0.4}{191} \cdot \frac{0.8}{193} \cdot \frac{1.2}{195} + \dots \right) + \frac{8 \operatorname{Arctg} \frac{1}{3}}{2}$$

ermittelst 212 Glieder (wenn man $\frac{8 \, \text{Arctg}_{\,3}}{2}$ als ein Glied für sich etrachtet) so genau berechnen, dass der Fehler weniger als eine albe Einheit der 201sten Bruchstelle beträgt, vorausgesetzt, dass er Fehler jedes der 211 ersten Glieder weniger als eine halbe 11 Theil XXI.

Einheit der 204ten Bruchstelle beträgt. Die continuirliche Division durch 4, vermittelst deren das Dreifache des 2ten Gliedes, das Fünffache des 3ten, u. s. w. gefunden wird, schreitet am schnellsten fort, wenn man nicht unablässig controllirt, sondern wenn man aus einem fehlerfreien Gliede $=\frac{2}{4m}$ ohne Unterbrechung $\frac{2}{4m+1}$, $\frac{2}{4m+2}$,.... etwa bis $\frac{2}{4m+10}$ berechnet, and dann $\frac{2}{4m}$ auf einmal durch 410 dividirt Schreibt man diese durch stetige Division mit 4 sich bildenden Glieder successiv unter einander, so nimmt das Schema der Rechnung etwa die Form des in unsern Breitengraden am Abendhime mel erscheinenden Zodiakaflichts an; ein irgendwo begangener Fehler pflanzt sich hier nicht ohne Ende auf afle zur Rechten folgenden Ziffern fort, sondern in derselben Zodiakallichtform, so dass die Dreiecksseiten, den Seiten des ganzen Schemas parallet einen Flächenraum einschliessen, welcher ein Bild des ganzen Schemas, aber (wenn man nach 10 Divisionen controllirt) in sehr verkleinertem Maassstabe, darstellt und dann ohne viele Umstände corrigirt werden kann. Es ist rathsam, die Berechnung der Glie- $\det 2\left(1 - \frac{1}{4.3} + \frac{1}{4^2.5} - \frac{1}{4^3.7} + \dots - \frac{1}{4^{93}.187}\right)$ len, sondern jedes Glied auf Einmal durch alte 201 Bruchstellen zu berechnen, weil bei weitem die meisten unter diesen Gliedern Perioden enthalten, welche sich innerhalb der 204 Stellen mehrmals wiederholen; nachher kann man diese Glieder durch alle 204 Columnen auf einmal summiren, wobei sich nirgends ein Fehler einschleichen kann, welcher weiter als auf die zunächst links benachbarte Stelfe Einfluss hätte. Das 95ste Glied, welches aus dem 187fachen des 94sten durch Division mit 945 entsteht, wird controllirt, indem man einmal erst durch 27, dann durch 35, ein andermal erst durch 35, dann durch 27 dividirt. Zum Ueberfluss kann man auch bier einige der Glieder

$$\frac{0.1}{2^{184}.189} \left(\frac{0.4}{191} \cdot \frac{0.8}{193} \cdot \frac{1.2}{195} \dots \frac{46.8}{423} + \frac{0.4}{191} \cdot \frac{0.8}{193} \cdot \frac{1.2}{195} \dots \frac{47.2}{425} + \frac{0.4}{191} \cdot \frac{0.8}{193} \cdot \frac{1.2}{195} \dots \frac{47.6}{427} + \dots \right)$$

hinzuberechnen, und sich überzeugen, dass sie, ohne Ende fortgeführt, die Summe $\frac{52}{10^{203}} \pm \frac{5}{10^{205}}$ geben. Addirt man diese 52
Einheiten der 204. Stelle zu dem gefundenen Resultat, so hat man
überhaupt 4Arctg ½ vermittelst 212 Glieder gefunden, deren jedes
den möglichen Fehler von $\pm \frac{5}{10^{205}}$ hat; die gesammte Ungewiss-

heit würde also $\pm \frac{106}{10^{204}}$ betragen, wenn man es nicht vorzöge, so viele von den Anfangsgliedern $2(1-\frac{1}{4.3}+\frac{1}{4^2.5}-\frac{1}{4^3.7}+\dots)$, als sich in ein einziges und zwar perio disches Glied zusammenziehen lassen, wirklich zusammenzuziehen. Wir finden in der That

$$2(1 - \frac{1}{4.3} + \frac{1}{4^2.5} - \frac{1}{4^3.7} + \dots + \frac{1}{4^{10}.21})$$
=1,854590 452862 441060 9 $\frac{731012}{2909907}$.

 $\frac{731012}{2909907}$ ist $\frac{1}{17}$ des mit einer achtzehnziffrigen Periode behafteten Bruches 4,270653 323284 902232 270653...., und bildet cine Periode von 144 Ziffern; wollte man aber das Glied $-\frac{2}{4^{11}\cdot 23}$ hinzunehmen, so würde man eine Periode von 1584 Ziffern erhalten, welche also die 204te Stelle weit überschreiten würde. Man **exhalt fibrigens** $\frac{z}{411} = 0,0000000 476837 158203 125; von hier kann$ man die Division mit 4 stetig fortführen. Man hat auf diese Art wiederum 10 Glieder gespart, und der mögliche Fehler von 4 Arctg 1 ist also nur $\pm \frac{101}{10^{204}}$. Und da wir oben den möglichen Fehler von 8 Arctg $\frac{1}{3} = \pm \frac{79.5}{10^{204}}$ gefunden haben, so erhalten wir π vermittelst $101+\frac{79,5}{9}$ der Formel 4 Arctg 1 + 4 Arctg 1 mit einem Fehler von ± 10204 =± 10204 behastet; hiervon gehen überdies noch ein paar Einheiten der 204ten Stelle ab, indem unter den Gliedern für 4 Arctg 1 einige vorkommen, welche nicht alle 204 Bruchstellen ausfüllen, sondern fortlaufende Nullen geben, die wir nur deswegen wirklich hinschreiben, um in der Summirung der abwechselnd positiven und negativen Ziffern der einzelnen Columnen keinen Irrthum zu begehen. So sehen wir, dass wir π durch die beiden Formeln

$$\pi = 8 \operatorname{Arctg} \frac{1}{2} + 4 \operatorname{Arctg} \frac{1}{2} \qquad \pi = 4 \operatorname{Arctg} \frac{1}{2} + \frac{8 \operatorname{Arctg} \frac{1}{2}}{2}$$

ziemlich mit demselben Fehler erhalten.

Vergleicht man nun diese beiderseitigen Resultate mit einander und findet man die Abweichungen nur sporadisch, so

sind es, wie gesagt, blosse Summirungsfehler in den betreffenden Columnen. Zur Entdeckung derselben hat man nicht die jedesmal betroffene Columne allein zu revidiren, sondern auch die beiden nächstfolgenden zur Rechten, welche auf derselben Blattseite enthalten sind, - ausnahmsweise die drei nächstfolgenden, deren Summe auf die betroffene Columne Einfluss haben kunn: dass man die aus diesen benachbarten Columnen gezogene Summe jedesmal um die Anzahl der in einer Columne befindlichen Zife fern zu vermehren hat, um zu prüfen, ob dadurch der Einflust auf die betroffene Columne sich ändert, brauche ich wohl kaum zu erinnern. Findet man aber die Abweichungen von einer gewise sen Grenze an fortlaufend, so hat man es mit keinen blossen Summirungsfehlern zu thun, sondern mit einem solchen, der sich in irgend eine Division durch Anwendung eines falschen Restes eingeschlichen hat. Man braucht alsdann die Revision höchsten nur auf 7 Columnen auszudehnen, auf die 3 der ersten betroffenen Columne zunächst links benachbarten, um sich der anzuwendenden, Divisionsreste zu versichern, auf die betroffene Columne selbst und auf die 3 zunächst rechts benachbarten; ein Fehler in einer weiter rechts befindlichen Columne kann auf die erste betroffene Columne keinen Einfluss haben. Entdeckt man einen Fehler in einem derjenigen Glieder, welche weder Mittelglieder sind (d. h. solche, welche zur Bildung der einzelnen Glieder der Reihe dienen, ohne selbst zu diesen Gliedern zu gehören), noch zu dem umgewandelten Theil der Reihe gehören, so braucht man den Fehler nur in dem betroffenen Gliede selbst zu corrigiren; er hat keinen Einfluss auf die folgenden Glieder und man kaun die gefundene Verbesserung in unveränderter Grösse und mit unverändertem Zeichen auf das Endresultat übertragen. Aber auch selbst in dem Fall, wenn der entdeckte Fehler sich in einem Mittelgliede oder in einem Gliede des umgewandelten Theils der Reihe befindet, braucht man nicht die ganze nachfolgende Rechnung zu wiederholen; denn der Einfluss eines solchen Fehlers auf die folgenden Glieder hat genau dieselbe Convergenz als die folgenden Glieder selbst, d. h. er ändert sich proportional mit diesen Gliedern selbst; er bildet also im Schema einen Flächenraum, dessen schrägfortlaufende linke Grenze genau parallel ist der linken Grenze der geltenden Zissern des ganzen Schemas; er erstreckt sich also nur auf eine verhältnissmässig kleine Auzahl der folgenden Glieder, vorausgesetzt, dass, nach dem oben besprochenen Plano, die Anzahl der jedesmal neu hinzutretenden Bruchstellen 42 nicht überschreitet. Und hat man die Correction der einzelnen Glieder durchgeführt, so braucht man auch die Summirung nicht durch alle auf derselben Blattseite befindlichen Glie-

ler bindurch zu wiederholen, sondern (vorausgesetzt, dass man liè corrigirten Ziffern vor der Correction auf ein Nebenblättchen bgeschrieben hat) man summirt nur die corrigirten Zissern, die alschen separat und die richtigen separat, subtrahirt die Summe ler falschen von der Summe der richtigen und überträgt die dalurch gefundene Gesammtverbesserung in unveränderter Grösse ınd mit unverändertem Zeichen auf das Endresultat. - Eine grosse Hülfe leistet es, wie schon gesagt, wenn man eine schon von inem anderen Rechner herausgebrachte Bestimmung der Zahl # ver Vergleichung benutzen kann. Weicht dieselbe von dem Rewith der auf die Formel $\pi = 8 \text{Arctg} + 4 \text{Arctg} + 2 \text{ gegründeten}$ Rechnung ab, nicht aber von dem Resultat der Formel =4Arctg } +4Arctg 1, so liegt der Fehler nur in der Berechnung des Werbes von 4 Arctg 1. Im umgekehrten Fall liegt der Fehler nur in ler Berechnung von 4 Arctg 1. Weichen alle 3 Resultate von eininder ab, und ist die Abweichung des gefundenen Werthes 3Arctg 1 + 4Arctg 1 von dem vorhandenen Original genau das Doppelte der Abweichung des gefundenen Werthes 4 Arctg 1 + 4 Arctg 1 ron dem Original, und zwar beide Abweichungen mit demselben Zeichen behaftet, so liegt der Fehler nur in der Berechnung von Arctg 1. Und ist die erstere Abweichung genau das Doppelte ler letzteren, mit Ausnahme einiger sporadischen Unterschiede einzelner Ziffern, so liegt der Fehler ebenfalls in der Berechnung von 8 Arctg 1, und es walten ausserdem so viele Additionssehler b, als sich sporadische Unterschiede finden. - Eine besondere Ausmerksamkeit verdient noch der Fall, wenn man eine sporalische Abweichung zwischen dem gefundenen Werth von 8 Arctg 1 F4Arctg; und dem gefundenen Werth von 4Arctg; +4Arctg; merkt und sich nach einem in der betreffenden Columne von Arctg und 4 Arctg vorhandenen Summirungsfehler durch die anze Rechnung hindurch vergebens umgesehen hat. In diesem fall ist zwar im Allgemeinen anzunehmen, dass der Fehler in ler Summirung derselben Columne von 8 Arctg 1 liege und dopelt so gross sei als die bemerkte Abweichung; eine Ausnahme nacht es jedoch, wenn die bemerkte Abweichung 5 ist; alsdann lat man nicht dieselbe Columne von 8Arctg 1 zu prüfen (es sei lenn aushülsweise, um den Einfluss auf die zunächst links beachbarte Columne festzustellen), sondern vornehmlich die zunächst inks benachbarte Columne, wo sich dann ein Fehler von Einer linheit herausstellen muss. Auch wenn eine Abweichung sich n 2 zunächst auf einander folgenden Ziffern findet, und zwar so, ass die Ziffer zur Rechten die Abweichung 5 giebt, während eide Ziffern zusammen eine Abweichung von weniger als 50 darieten, so ist (vorausgesetzt, dass sich zunächst weiter rechts und

zunächst weiter links keine Abweichung zeigt) die Präsumtion dass der Febler sich in der Berechnung von 8Arctg befinde und zwar, dass er doppelt so gross sei, als die bemerkte Aweichung und sich daher nur auf die Summirung der linken und den beiden betroffenen Columnen beschränke.

Die Erfahrung lehrt, dass bei Befolgung aller dieser Voschriften und Vorsichtsmaassregeln ein Zeitraum von wenigen Woche anhaltender Arbeit hinreicht, π mit Sicherheit auf 201 Bruchst len zu bestimmen, und dass daher die Langwierigkeit dieser Rechnut unbedeutend ist im Vergleich zu derjenigen, welche hei der Berechnut der speciellen Störungen mancher Planeten und Kometen stattfinde

Die von dem Unterzeichneten auf 204 Stellen angelegte Rec nung zeigte, dass die 201ste bis 205te bei Dahse falsch waren. es wurden daher, sohald das Dahse'sche Resultat dem Unter zeichneten bekannt wurde, von letzterem neue 6 Stellen hinzug fügt, so dass nun 207 Stellen sicher waren. Clausen und Rick ter stimmten in 247 Bruchstellen überein; hinsichtlich der 248ste bis 255sten war Richter (in seiner der Berliner Spener'sche Zeitung vom 15. October 1852 einverleibten Anzeige) seiner Sach nicht ganz gewiss und behielt sich eine nochmalige Prüfung den selben vor. Das veranlasste den Unterzeichneten, 54 neue Ste len zu berechnen, also die Rechnung auf 264 Stellen anzulege i so dass nun 261 Stellen sicher waren, und die 262ste Stelle 🕶 SArctg 1 + 4 Arctg 1 nur innerhalb der Grenzen 2.... und 6...., de gleichen die 262ste Stelle von 4Arctg 4 4Arctg 1 nur innerbal der Grenzen 2.... und 6.... schwankte; bierbei ist der äusserst 📦 wahrscheinliche Fall angenommen, dass jedes Glied der ange

wandten Reihen mit dem Maximum des Fehlers ($\frac{5}{10^{265}}$) bebitet sei und dass die Zeichen der Fehler auf die allerungünstige Weise conspiriren. Uebrigens ist nitgends eine zweite Umwandung der angewandten Reihen vorgenommen worden. Auf die Art haben sich folgende Resultate ergeben (man bittet jeden ehrten Leser, sich durch wirkliche Summirung der beiden The der Formeln von der Richtigkeit der Rechnung und dav on überzeugen, dass sich in die hier aufgeführten Zistern kein Aschreibe- oder Drucksehler eingeschlichen hat):

8 Arctg $\frac{1}{3}$ = 2,574004 435173 137547 211236 914869 290552 166042 364 249531 462424 474854 049899 246484 354851 267378 8061 995513 057355 017037 913186 141143 766101 075219 6786 256704 117269 145878 076084 836229 951097 244342 4916 725932 815517 796053 039556 540912 851158 871701 4546 836922 897531 124067 39(4968):

- 4 Arotg $\frac{1}{7}$ == 0,567588 218416 655691 251406 468410 212332 031127 034913 856289 512520 117453 766507 039724 643776 767446 536986 072469 090731 496214 393460 952700 843449 507012 046885 151424 363848 304406 026617 102291 154462 403280 457489 204449 148911 014922 626376 905215 624489 362085 328481 434279 011614 524499 528(489);
- 4 Arctg 1 = 1,864590 436003 224464 857024 925844 857608 114148 217144
 481055 243732 354880 791456 662966 821202 401135 939551
 570226 119409 004764 350054 023272 726500 044621 886122
 279776 422482 877345 064659 520406 130011 023951 703222
 067415 556669 912949 146155 175672 050068 797936 055823
 352740 460380 086533 22(5978);

2

i.f

Ħ

Ъ

E,

F. 41

Ö

1

le te

1 0

le

12

- 4Arctg 1 = 1,287002 217586 568773 605618 457434 645276 083021 182230 624765 731212 237427 024949 623242 177425 633689 402565 497756 028677 508518 956593 070571 883050 537609 839237 128352 058634 572939 038042 418114 975548 620671 245732 862966 407758 898026 519778 270456 425579 435850 727341 918461 448765 562033 697(484);
 - 2
 3,141592
 653589
 793238
 462643
 383279
 502834
 197169
 399375

 105820
 974944
 592307
 816406
 286208
 998628
 034825
 342117

 067982
 148086
 513282
 306647
 093844
 609550
 562231
 725859

 408128
 481117
 450284
 102701
 938521
 105559
 644622
 948964

 930381
 964428
 810975
 665933
 446128
 475648
 233786
 783165

 271201
 909145
 648566
 9236....

Solite es Jemandem einfallen, π auf eine noch grössere Anzahl von Decimalen berechnen zu wollen, so stehen ihm dazu zwei Wege offen. Entweder wird man überlegen, bei welchem Gliede der Reihen für $8 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{3}}$, $4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{7}}$ und $4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{2}}$ man die Umwandlung anzufangen hat, um den Werth der Zahl π durch die möglichst geringste Anzahl von Gliedern auf die verlangte grössere Anzahl von Decimalen ausdrücken zu können, und man wird demgemäss die Rechnung von vorn anfangen. Oder man bleibt in der Berechnung von $4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{7}}$ dabei stehen, die Umwandlung mit dem 51sten Gliede zu beginnen, in der Berechnung von $4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{3}}$ dabei, die Umwandlung mit dem 76sten Gliede zu beginnen, und in der Berechnung von $4 \operatorname{Arctg}_{\frac{1}{3}}$ dabei, die Umwandlung mit dem 95sten Gliede zu beginnen, und überlegt nur, ob es nach der verlangten Anzahl von Decimalen rathsam sei, irgendwo eine zweite Umwandlung auf die oben entwickelte Art zu beginnen, bei welcher

die Zeichen der Glieder wiederum (wie beim Anfang der Reibe) abwechseln, und man setzt unsere angefangene Rechnung fort, indem man immer wieder etwa 42 neue Stellen hinzunimmt *) (auf diese Weise haben wir die 205te bis 210te Ziffercolumne hinzugefügt und dann auf einmal die 211 bis 264ste, was aber wegen der öfter einschleichenden Fehler schon merklich mühsamer ist als die Hinzufügung von nur 42 Columnen). Für solche etwa später auftretende Fortsetzer der Rechaung folgen hier die 259ste bis 264ste Stelle aller einzelnen Glieder und Mittelglieder, wie wir sie in unserer Rechnung gefunden haben; man wird bier durch Summirung der Columnen der 259sten bis 264sten Stelle und durch Vergleichung der Summen mit dem oben angeführten Endresultat sich davon überzeugen können, dass sich keine Abschreibe- oder Druckfehler eingeschlichen haben, und man hat dadurch zugleich eine Bürgschaft der Richtigkeit der 259sten bis 261sten Stelle aller einzelnen Glieder der Reihen (weil nämlich die von uns gefundenen Werthe von 8Arctg 1 + 4Arctg 1 und 4Arctg 1 + 4Arctg 1 bis zur 261sten Stelle inclusive übereinstimmen); die Richtigkeit der 262sten bis 264sten Stelle aller einzelnen Glieder der Reihen ist durch die schon oben angeführte Controlle $\frac{Aa}{b} = \frac{A}{b} \cdot a$ verbürgt. Vergleicht man dann die 259ste bis 261ste Stelle der Mittelglieder, welche durch stetige Division mit 4, 7 und 9 entstanden sind, mit der 259sten bis 261sten Stelle der Glieder, welche aus ihnen durch Division mit 3, 5, 7, entstanden sind, so erkennt mas den bei der 201sten Stelle gebliebenen jedesmaligen Divisionsrest; vermittelst dieses Restes und der 3 folgenden Stellen des betreffenden Mittelgliedes kann man dann nochmals die 262ste bis 264ste Stelle des darunter stehenden Gliedes berechnen und dadurch entscheiden, ob die 264ste Stelle um der folgenden, weggelassenen Stellen willen um eine Einheit vermehrt ist oder nicht; auch hat man hierdurch eine Controlle der Richtigkeit der 259sten bis 261sten Stelle des Mittelgliedes und dass sich auch bier kein Abschreibeoder Druckfehler eingeschlichen habe; endlich kann man auf ähnliche Art aus der 259sten bis 264sten Stelle jedes Mittelgliedes g und aus der 250sten bis 261sten Stelle des folgenden Mittelgliedes $\frac{g}{4}$ (respective $\frac{g}{9}$ oder $\frac{g}{49}$) die 262ste bis 264ste Stelle des Gliedes $\frac{g}{4}$ (oder $\frac{g}{9}$ oder $\frac{g}{49}$) nachmals berechnen, und sich dadurch von der Richtigkeit der 262sten bis 264sten Stelle aller Mittelglie-

^{*)} Der zweite Weg ist der kürzere für Denjenigen, welchem es nicht an allem und jedem Autoritäteglauben fehlt.

der successiv überzeugen. Es wird nicht schwer sein, sich von der Richtigkeit der oben angeführten Werthe

$$2\left(1-\frac{1}{4.3}+\frac{1}{4^{2}.5}-\frac{1}{4^{3}.7}+\dots+\frac{1}{4^{10}.21}\right)$$

 $=1,854590 \ 452862 \ 441060 \ 9 \frac{731013}{2909907}$

und dann davon zu überzeugen, dass sich 731012 in die 144ziffrige Periode

0,251214 901369 700131 310038 430781 464837 192391 371957 935425 427685 489604 994248 957097 254310 876601 898273 724899 111896 015920 783722 641307 780626 666075 582484 251214

auflösen lässt. Auf diese Weise hat man alles Material, um die nicht umgewandelten Glieder der Reihen für 8Arctg ?, 4Arctg ? und 4 Arctg von der 264sten Stelle an so weit fortzuführen, als man will. Will man auch bier der Bequemlichkeit wegen die stetigen Divisionen mit 49 in Divisionen mit 7 auflösen, so überzeugt man sich von der Richtigkeit der 259sten Stelle von 4/72m dadurch, dass man die 259ste bis 264ste Stelle von 4/72m+1 mit 7 multiplicirt; dann berechnet man nochmals vermittelst der 259sten bis 264sten Stelle von 4 und der 259sten Stelle von 4 die 260ste bis 264ste Stelle von 72m, und überzeugt sich dadurch von der Richtigkeit derselben. Was aber die umgewandelten Glieder betrifft, so lassen sich die oben angeführten Divisionen mit 1510,5050 und 945 von der 264sten Stelle an so weit fortführen, als man will, da man vom Dividendus alle Stellen von der 259sten an, vom Quotienten aber die 259ste bis 264ste Stelle in der unten folgenden Tabelle vorräthig hat. Aus jedem Gliede, welches wir oben mit A bezeichnet haben, kann man, wenn die Stellen desselben von der 259sten an bekannt sind, Aa von der 262sten Stelle an mit Sicherheit finden und dann (vermittelst dieser Stellen von Aa und vermittelst der 262sten bis 264sten Stelle von B) B von der 264steu Stelle an fortführen, so weit man will; auf diese Weise kann man successiv alle umgewandelten Glieder von der 264sten

Stelle an fortführen, so weit man will. Will man das zur Controlle dienende Mittelglied h berechnen, so überzeugt man sich von der Richtigkeit der unten angeführten 259sten bis 261sten Stelle desselben dadurch, dass man die angeführte 259ste bis 264ste Stelle desselben mit a multiplicirt, wodurch sich wenigstens 3 auf einander folgende Ziffern von B (deren Stellen mehr oder weniger rechts von der 258sten Stelle beginnen, je nachdem a mehr oder weniger Bruchstellen enthält) reproduciren müssen; dann berechnet man mit Hülfe von A und der 259sten bis 261sten zu $\frac{A}{h}$ gehörigen Stelle die 262ste bis 264ste zu $\frac{A}{h}$ gehörige Stelle nochmals und überzeugt sich dadurch von der Richtigkeit derselben, worauf man $\frac{A}{h}$ fortführen kann, so weit man will. Der leichteren Uebersicht wegen haben wir auch noch die 259ste und die nächstlolgenden Ziffern von Aa angeführt, so weit wir sie entwickelt haben, um uns der 264sten Stelle von B zu versichern; man überzeugt sich von der Richtigkeit der 259sten his 261sten Stelle von Aa, wean man die 259ste bis 264ste Stelle von B mit b multiplicirt; dagegen überzeugt man sich von der Richtigkeit der 262sten his 264sten Stelle von Aa, wenn man die 259ste bis 264ste Stelle von A mit a multiplicirt. Die Bruchstellen der durch successive Division mit 4 entstehenden Mittelglieder bleiben in der Rechoung leer, weil hier die geltenden Ziffern lange nicht bis zur 259sten Bruchstelle reichen; wir haben indessen in der hier folgenden Tabelle die gedachten Stellen, der leichteren Uebersicht wegen, mit Nullen ausgefüllt. Schliesslich bemerken wir noch, dass in der folgenden Tabelle einige Ausnahmefälle vorkommen, wo B aus A nicht durch eine Multiplication und eine Division, sondern, grüsserer Bequemlichkeit wegen, durch Multiplication mit 2 ungleichen Decimalbrüchen p und q hergeleitet ist; in soichen Fällen ist Ap an die Stelle von Aa und Aq an die Stelle von $\frac{A}{h}$ getreten.

٦.

In der Columne links steht die Ordnungszahl des Gliedes der 8 Arctg\(\frac{1}{2}\) ausdrückenden unverwandelten Reihe, welche Ordnungszahl wir mit m bezeichnen, in der Columne rechts aber die 259ste bis 264ste Bruchstelle von $\frac{8}{3^{2m-1}}$ und die 259ste bis 264ste Stelle von $\frac{8}{(2m-1)\cdot 3^{2m-1}}$, mit dem Zeichen + oder - versehen, je

pachdem das betreffende Giied positiv oder negătiv ist. Diese sechsziffrige Columne kann als erste sechsziffrige Columne hei einer etwa fortzusetzenden Rechnung gebraucht werden, wofern man nur die 264ste Stelle von $\frac{8}{(2m-1)\cdot 3^{2m-1}}$ da, wo sie um eine Einheit vermehrt ist (was man auf die oben angezeigte Art entdecken kann), corrigirt.

1	666666 +666667	20	60162A 	39	248447 +418811	M	635133 —285523
2	296296 432099	21	844624 +191332	40	138716 571376	59	870570 +776672
3	477366 +695473	22	760513 622338	41	793190 1-676459	6 0	096730 185687
4	941029 420276	23	195612 † 159903	42	058132 073351	61	566303 + 227821
5	215769 +468419	24	799512 846798	43	676459 +807958	62	618478 -387142
6	468418 769856	25	755501 +892969	44	297384 578131	63	624275 † 764994
7	496490 + 653576		083914 -609489	45	921931 + 763168	64	847141 825568
	166276 677752	27	120438 +775857	46	324659 -816754	65	983015 +077388
9	796252 +752721	200	457826 590142	47	258295 +949014	66	775890 517373
10	199583 799978	29	606425 +291341	48	139810 022524	67	530654 + 394967
11	133287 † 149204	30	845158 997376	49	237756 +002451	68	50340 6 —374099
12	681476 -812238	31	427239 +990610	50	248639 164128	69	611489 1 369427
13	964608 +198584	32	603026 755604	51	805404 +899063	70	623498, 558442
14	773845 -769402	303	289225 +712142	52	200600 099035	71	402610 + 307820
15	308205 +252007	34	587691 -486383	53	8000 66 +540953	72	489178 429994
16	256467 -427628	35	065299 + 232830	54	311118 638422	73	721019 † 832559
17	584051 +835880	36	118366 -494625	55	812346 +851489	74	969002 278701
18	731561 249473	37	124262 +440058	hø	645816 636419	75	552111 +057397
19	414617 +335530	38	236029 149814	57	516201 +553241		
19		38		57		▝	

Der nun folgende Theil der Tabelle enthält abwechselnd Eine sechsziffrige Zahl, von 2 Horizontalstrichen eingefasst, und zwei sechsziffrige Zahlen, von 2 Horizontalstrichen eingefasst; die Eine sechsziffrige Zahl enthält links neben sich die Ordnungszahl der Gliedes der 8 Arctg ; ausdrückenden verwandelten Reihe (welche Ordnungszahl wir, das Glied ; als das erste betrachtend, mit mebezeichnen) und besteht selbst aus der 259sten bis 264sten Bruchstelle von

$$-\frac{0.8}{3^{149},151},\frac{0.2}{153},\frac{0.4}{155},\frac{0.6}{157},\dots\frac{2m}{10},\frac{152}{10};$$

von den je zwei sechsziffrigen Zahlen aber, welche sich unter der Einen zum mten Gliede gehörigen sechsziffrigen Zahl befinden, ist die erste die 259ste bis 264ste Stelle von

$$\begin{array}{c|c} 0.8 & 0.2 & 0.4 & 0.6 & 2m & 152 \\ \hline 3^{149} \cdot 151 & 153 & 155 & 157 & 2m-1 & a, \end{array}$$

und die zweite die 259ste bis 264ste Stelle von

$$\begin{array}{c|c} 0.8 & 0.2 & 0.4 & 0.6 & 10 & 10 \\ \hline 3^{149} \cdot 151 \cdot 153 \cdot 155 \cdot 157 & 2m-1 & 0 \end{array},$$

wo $\frac{a}{b}$ der oben erwähnte, auf die kleinste Benennung gebrachte Bruch ist, welcher, mit A multiplicirt, B hervorbringt; links neben diesen beiden sechsziffrigen Zahlen sind die jedesmaligen Werthe von a und b in Bruchform geschrieben, wobei wir bemerken, dass wir bei m=80 (wo $\frac{a}{b}=\frac{1}{161}$), $a=\frac{1}{23}$ und b=7 genommen haben, bei m=100 aber (wo $\frac{a}{b}=\frac{5}{201}$) $a=\frac{10}{6}$ und b=67.

_		_	_	_			
76	-010962	79	116806	82	-078177	85	-185722
0,2	602192	0,8	69344	0,28	261889		37144
153	359548	159	164256	33	941762	171	042021.
77	-271910	80	-331405	83	-583694	86	084044
0,08	821752	L Ta 3	666582,	1,6	1339	2,2	18489,
31	718448	7	904486	167	662177	173	312624
78	-897476	81	-952369	84	-659484	87	-087774
0,6	338485	1,2	74284	1,8	38707	0,096	128426
157	528009,	163	398480,	169	992067	7	869682.

88	875489	103	-923273	118	-732558	1133	—430711
2.5	87627	5,6	5703	8,6	*********	11,6	3962
177	377827	207	782238	237	800559	267	619590
89	982352	104	-780533	119	-284810	134	-387252
28	75058	5.8	1270	8,8	5063	11.8	5695
179	608839	209	185552	239	745961	269	406644
90	-104752	105	-876206	120	-964462	135	998 400
1	31425		25723	9	6801	12	980
181	155274	211	350124	241	800682	271	214016
91	-465825	106	-100745	121	-206142	136	-568195
3.2	8906	6.2	6246	9,2	0965	12,2	13197
183	215660	213	629580	243	362988	273	602813
92	-890113	107	-303402	122	-539492	137	
0,68		1.28	30835	1,88		2,48	
37	726759	43	704730	49	929377	53	693715
93	-694197	108	-542055	123	-987229	138	-280413
3,6	2991	6,6	3775	9.6	877	12,6	133
187	329915	217	873465	217	910879	277	672492
94	787696	109	-964874	124	-744443	139	473405
3,8	19324	6,8	3611	9.8	4955	12,8	8595
189	072950	219	840022	$2\overline{49}$	059214	279	965854
95	-477213	110	-312151	125	580303	140	-762938
4	90885	7	1850	10	8030	13	918
191	342812	221	779692	251	229403	281	091683
96	-371251	111	-457851	126	-294036	141	191880
1,2	75925	7,2	0965	10,2	3991	13,2	7328
193	442338	$\overline{223}$	046896	253	024877	283	679123
97	-257820	112	-937653	127	-653752	142	564427
0,88	26688	1,48	02772	2,08	83980	2,68	07266
39	724559	45	087503	51	404975	57	009902
98	-237612	113	—6895 05	128	—722349	143	-100538
4,6	89301	7,6	4402	10,6	456	13.6	
197	747399 •	227	795989	257	928880	287	638001
99	—238036	114	-649516 -	129	-846136 -	144	-076825
4.8	14257	7.8	66622	10,8	3382	13,8	6601
199	624311	229	535587	259	717552	289	806494
100	-196696	115	177582	130	-549569	145	-929620
10	99449	8	42065	11	0452	14	0146
67	465622	231	615487	261	691760	291	580514
101	776037	116	923899	131	-609369	146	-127198
5,2		8,2	5759	11,2	8249	14.2	0062
203	875744	233	025424	263	143001	293	485075
102		117	-208481	132	-801616	147	-488076
1,08	_	1,68	43024	2,28	82768	2,68	_
41	262289	47	578903	53	241539	DY.	533696
-		4 2-4		~			

µ 48	→-69 7045	1164	605218	1180	-979025	196	449266
14,6	1768	17,8	1728	21	5385	24 2	2722
297	497296	329	606702,	361	379440	393	The state of the s
149	660528	165	-599310	181	-968251	197	-306581
14 8	7758	18	7875	21,2		24 4	
299	206222	331	693653	363	236827,	395	
150	-H52093	166	-485763	182	-420735	198	-671214
15	781	18,2	حسسبب المراجع	21,4		24.6	
801	095854	333	983140	365	762796	397	570960
161	-437812	167	-098621	183	-323846	199	-415622
15 2		18 4	4146	21,6		24,8	
303	281972	835	340592		812871	399	793096
152		16H		367	-958025	200	-668801
	685989		-466909	184		200	
15,4		18 6	084	21.R			7200
305	294052,	337	992483	369	208558	401	512889,
153	-928407	169	460191	185	-146572	201	-822244
15.6	0.00	18,8		22	2245,	25,2	
807	742437	3.49	496932,	371	388535,	403	877970,
154	582030	170	-542835	186	547775	202	724865
15.8	9960,	19	3043	22.2	560	25,4	
309	183113	341	089566	373	347313	405	241295
155	-893191	171	-701772	187	-910350	203	-128917
	2910	19,2	6740	22.4	9918,	₫ 5,6	9002
311	967502,	343	573474	375	439760	407	15058
156	-480036	172	-010711	188	050645	204	-385504
16,2	7765	19 4	207	22.6	1445	25.H	94
313	480766	345	231915	377	092972	409	942
157	788424	173	-4 99153	189	-101179	205	- 24318
16.4	5301	19.6	783	23 8	3068	1976	6322
315	110439,	347	569161	$3\overline{79}$	725860	411	59 .,.
158	-411207	174	-555572	190	-549622	206	- 1538
16.6	8260 ,	19,8	0003	23	64181.,.,	26 2	40
317	717385	349	147723	381	933201,	413	3.,
159	-308599	175	-724929	191	-463625	207	98
16.8	18147	20	4985	23.2	556	26,4	25,
319	066798	351	244230	383	802777	415	****
160	-922108	176	-884611	192	-424428	208	- 7
17	6775	20,2	6691	23,4	9316,		
321	121252	353	722052	385	598505		
161	061301	177	-585465	193	- 605017		
17.2	4543	20.4	3434	23 6	278		
323	532697	355	765029	387	905956,		
]	-162397	178	-806601	194	-380564		
17,4		20,6	8159	23.8	4574		
325		357	786573	389	057533		
		179 -	-803406	195	-569299		
17,6		20,8	1108	133	6631		
327		359	662405	391	768719		
KZ I	120020777	003		031	140110111		

Beim 208ten Gliede bricht die auf 264 Decimalen angelegte Rechnung ab, indem dieses Glied = $-\frac{6}{10^{364}} \pm \frac{5}{10^{365}}$, mit allen felgenden Gliedern zusammen aber = $-\frac{7}{10^{264}} \pm \frac{5}{10^{265}}$ ist. Folglich gieht die Summirung 8 Aretg! mit einem möglichen Fehler von $\pm \frac{104}{16^{264}}$ hebastet, und da die Summirung die 261ste bis 264ste Stelle = 4968 gieht, so sind diese 261ste bis 264ste Stelle innerhalb der Grenzen 4864.... und 5071.... eingeschlossen. Die Bruchstellen sind also nur bis zur 260sten inclusive absolut sicher; wir haben deswegen in der oben angegebenen Summe die 4 letzten Ziffern 4968 eingeklammert. Bei der Halbirung zieht sich der Fehler $\pm \frac{52}{10^{264}}$ zusammen; die 3 letzten Ziffern von 4 Arctg!, nämlich 484, sind also innerhalb der Grenzen 432.... und 535.... schwankend; es brauchten also in dem oben angegebenen Werthe von 4 Arctg! nur 3 Ziffern eingeklammert zu werden.

Ш.

In dem nun folgenden Theil der Tabelle steht links die Ordnungszahl m des Gliedes der 4 Arctg ausdrückenden unverwandelten Reihe, rechts aber die 259ste bis 264ste Stelle von $\frac{4}{7^{2m-2}}$, von $\frac{4}{7^{2m-1}}$ und von $\frac{4}{(2m-1) \cdot 7^{2m-1}}$. Das erste Glied, welches die Periode 571428.... bildet (so dass 571429 in die Summirung tritt) ist weggelassen.

	653061		382548		345841	1	571667
2	236151	7	054649	12	906548	17	510238
	—412051		+773435	_	-865502		+197280
ŀ	462307		579235		272364		358605
3	066043	8	939890	13	896052	18	622657
	+013209		—462659		+795842		
1	438006		848555		128007		946093
4	491143	9	549793 .	14	018286	19	9922 99 .
_	-4 98735		+ 561753		—1858 62		+ 297089
	498734		364256		574040		141757
5	214104	10	623465	15	082005	20	591679
	+690456		—138077		+347655		-835684
	744872		946209		011715		513097
6	677838	11	420887	16	001673	21	501871
	—516167		+ 115 280		77424 8		+963460

1	785981		913223		839518		982573
22	540854	30	273317	38	405645	46	140367
ш	059090		-699548		-272075		-540004
Г	505836		467616		343663		020052
23	357976	31	781088	39	763380	47	717150
Н	+963511		+980018		+607317		+276528
	051139		540155		680482		959592
24	578734	32	934307	10	525783		422798
	-097420		-760862		272478		-172872
	796962		847758		217969		917542
25	113851	33	549679	41	602567	49	131077****
	+ 430895		+ 531534		+ 390155		+104444
	016264		364239		800366		733011
26	430894	34	194891	42	685766	50	533287
	-028057		<u>-674551</u>		695009		-369023
	775842		456413		812252		
27	539406	35		43	116036		
	+179989		+ 982311		+ 624895		_
	648486		682783		159433		_
28	235498	36		44	022776		_
	<u>-477009</u>		<u>-661334</u>		-080722		
	747928		136383		146110		
29		37		45			
	+884080		+ 669543		+032337		

IV.

Der folgende Theil der Tahelle, welcher sich auf die verwandelte 4Arctg; ausdrückende Reihe bezieht, ist nach dem, was über Tafel II. gesagt worden, von selbst verständlich.

51	1-520106	5ឥ	1259179	61	+472606	66	\$118425 T
0,04	340804	0.24	38220,	0,44	567946	0,64	51579
103	762331	113	152736	123	377826	USE	030965,
52	+430493	57	+516657	62	+606243	67	+379818
0,016	718887	0.056	860932	p=0,016	265699	0,68	81827
21	782404,	23	239854	q = 0.24	985498,	135	869480.,
53	+748518	58	+037432	63	+143768	68	十791246
0.12	609822	0.32	051978	0,52	434759	0.72	72969,
107	492976	117	342200	127	969635	137	239352
54	+099157	59	+ 829504	64	+704211	69	+932334
0,16	055865	0,36	618621	0,56	43135	0,76	14857
109	028432	119	897726	129	695381	139	164980
55	1-844549	60	+963182	65	+189414	70	+605385
0,2	768909	0,4	185272	0,6	513648	0,8	28430
iii	295896	121	181513	131	864041,	141	585853

+ 668683	87	1-823432	103		119	+054879
44169	1,48	0986	2,12	57773	2,76	91146
158522	175	181848	207	157455,	239	619476,
+933159	88	+309135	104	+ 973805	120	+229755
8611	1.52	50988	2,16	38341	2,8	04831
820228,	177	719260,	209	406573,	211	444936
+281801	89	+ 093276	105	+638196	121	1-045828
57925	1,56	7055	2,2	40403	2,64	01013
893073	179	402755	211	680749	243	193604
+ 221628	90	+ 188299	100	+897649	122	+349836
81276	1,6	50127	2,24	89073	2,88	64752
303500	181	481703.,	213	699049	245	789183
+891361	91	+770725	107	+ 285872	123	+312847
89136	1,64	18398	2.28	53178	2.92	51351
54894	188	490550	215	680399	247	013412
- 548949	92	+ 924503	108	+551311	124	∔ 759164 ≪
33090	1,68	03316	2,32	27904	3,96	12712
781365	185	550943,	217	030190,	249	055257
+812620	93	1-805585	109	+ 310042	125	+763563
0776,	1,72	62560	2.36	611	3	2906,
585887	187	597890	219	581324	251	911408
+032759	94	+388372	110	+011926	126	+734226
7966	1,76	12353	2.4	22862	3,04	95204
172183,	189	689885	221	782859,	253	595787
+552845	95	+974199	111	4-878863	127	+051194
441	1,8	75355	2,44	02442,	3,08	27767
531778,	191	821854	223	627259	255	662945
+656864	96	+679338	112	1170513	128	+561873
58823	1.84	R033R****	2 48		3 12	
97302	193	925799	225	445202	257	115026
1 767629	97	+ 983471	113	+504102	129	4518883
0318	1,68	08892	2.52		3,16	0396
354402	195	071710	227	037463	259	121694,
1-2 39459		+974815	114	+534407	130	+544555
98650	1,92		2,56	80808	2,8	34257
128723	197	806978,	359	037268	261	13580,
281767	99	+549899	115	+ 335406	131	+43458
45589	1,96		3,6	67205	3,24	
319070	199	706278	231	594525	263	165
+781173	100	+064306	116	+145766	132	+ 535
54239	2	12861	2 64	82182	3.28	175,
767935	364	771464	233	030669	265	2,
1 201393	101	+ 542928	117	+ 200965	133	+ 7
6861	2,04	50757	2.66			
352072	203	446024,.	235	826387		
+ 092901	102	+ 509890	118	+ 134717		
45377	2,08	62057	2,72	0064		
405161	205	939072	237	667235,	1	
			_			1 4

ii xxl

Beim 133sten Gliede bricht diese Rechnung ab, indem diese Glied = $\frac{7}{10^{264}} \pm \frac{5}{10^{265}}$, mit allen folgenden Gliedern zusamme aber ebenfalls = $\frac{7}{10^{264}} \pm \frac{5}{10^{265}}$ lst. Folglich giebt die Summirum 4 Arctg $\frac{1}{7}$ mit einem möglichen Fehler von $\pm \frac{665}{10^{265}}$ behaftet, und da die Summirung die 262ste bis 264ste Stelle = 489 gieht, sind die 262ste bis 265ste Stelle innerhalb der Grenzen 4225... und 5554.... schwankend. Summirt man SArctg $\frac{1}{7} + 4$ Arctg $\frac{1}{7}$, sist die Summe, d. i. π , mit einem möglichen Fehler von

$$\pm \left(\frac{104}{10^{264}} + \frac{665}{10^{266}}\right)$$
, d. i. $\pm \frac{1705}{10^{266}}$

behaftet; da wir nun die 262ste bis 265ste Stelle von 8 Arctg! = 9680, und die 262ste bis 265ste Stelle von 4 Arctg! = 4890 fanden, so sind die 262ste bis 265ste Stelle von $\pi=4570\pm1705$, also zwischen 2865.... und 6274.... schwankend.

V.

Die nun folgende Tabelle beginnt mit der 259sten bis 264sten Stelle des in Eins zusammengezogenen 1sten bis 11ten Gliedet von 4 Arctg \(\frac{1}{2} \); das Uebrige ist nach dem, was wir zu No. I. gesagt haben, von selbst verständlich.

		_		_			
1 bis1	1 +372490	2i	000000 +780488	31	000000 4-344262	41	000000 + 283951
12	000000 -347826	22	000000 -627907	32	000000 -507937	42	000000 -168675
13	+ 000000 + 000000	23	000000	33	000000 + 07 6923	43	000000 + 647059
14	000000 -851852	24	000000 680851	34	000000 -761194	44	000000 -126437
15	000000 +517211	25	000000 +755102	35	000000 + 028986	45	000000 † 494382
16	000000 516129	26	000000 980392	36	000000 070423	46	-406593
17	000000 +515152	27	000000 +660377	37	000000 +739726	47	000000 +376344
18	000000 428571	28	000000 -727273	38	000000 866667	48	000000 -789474
19	000000 + 054054	29	000000 + 929825	39	000000 † 558442	49	000000 -J-164918
20	000000 -512821	30	000000 677966	40	-000000 -620253	50	000000 414141

51	000000 + 980198	62	000000 -065041	73	+068966	84	000000 -095808
52	0()(NXXX) -582524	63	4 000000	74	000000 217687	85	000000 F781065
53	000000	64	000000	75	000000 + 859060	86	000000 -187135
54	000000 -663551	65	000000	76	000000 -960265	87	000000
55	000000 4 302752	66	000000 -580153	77	000000	88	000000 -571429
56	000000 -504505	67	000000 + 962406	7 8	000000 -806452	89	-000000 +723164
57	000000 +725664	68	-0000 0 0 -370370	79	000000 +178344	90	000000 - -687151
58	000000 -304348	69	000000 +459854		000000 -805031	91	000000 1707182
59	000000	70	000000 -151079	81	000000 1 875776	92	000000 945355
60	000000 008403	71	000000 +056738	82	000000 748466	93	000000 4 675676
61	000000 + 198347	72	000000 -965034	83	000000 -575758	94	000000 994652

VI.

Und nun wird auch der noch übrige Theil der Tafel, welcher sich auf die verwandelte 4 Arctg \(\frac{1}{2} \) ausdrückende Reihe bezieht, nach dem, was über Tafel II gesagt worden, von selbst verstandlich. Hier bricht die Rechnung beim 279sten Gliede ab, indem dieses Glied = $\frac{3}{10^{264}} \pm \frac{5}{10^{265}}$ mit allen folgenden Gliedern zusammen aber $\pm \frac{4}{10^{264}} \pm \frac{5}{10^{265}}$ ist. Nach der Summirung ist die 261ste bis 265ste Stelle von $4 \text{ Arctg} \frac{1}{2}$, nämlich 59780, mit einem möglichen Fehler von ± 1395 behaftet.

				_	_		
95	+ 068783	98	+215041	101	+ 461221	104	+ 840399
0,4	227513	1,6	94406	0.4	184488	4	36159
191	408737	197	412259	29	843490	$2\overline{0}$	018375
96	£ 163495	99	+ 659615	$10\tilde{2}$	+937396	105	·r 073500
0,8	78079	2	3192	0.64	239933	4,4	523
193	555251	199	063616	41	754570	211	848689
97	+444201	100	+127232	103	+ 322925	106	+334234
0.08	795536,	0,8	901785	0,4	3291,	1,6	13477
13	188015	67	076525	23	100996	71	075130

107	1+720208	1122	+737457	137	+431954	152	+760
1,04	10901	$\overline{0.32}$	515986	17,2	-l - 	23,2	245
43		7	533922	275	- i	305	569
108	+ 211838	123	+930855	138	+333199	153	+617
0.8	·	11,6		17,6	. •	23,6	965
31	716510	247	-1 .	277	· [307	536
109	+173209	124		139	+278210	154	+654
2	34641	4	41697	$-\frac{1}{2}$	5564	8	236
73	605112	83	588605	$\bar{3}\bar{1}$	008974	-103	841
110	+210225	125	+354421	140	+017949	155	+730
6,4	5454	12,4	9948	18,4	9302	24,4	423
$\overline{221}$	028100	251	455595	281	•1	311	195
111	+979844	126	+649382	141	+576264	156	+364
6,8	8629	12.8	1120	18,8	2337	24,8	044
$\overline{223}$	143407	253	089523	283	846559	313	371
112	+775170	127	+545898	142	+315314	157	+619
$\overline{0,8}$	02013	0,88	2803	1,28	12360	p = 0.2	123
$\overline{25}$	751006	17	796817	19	490279	q = 0.4	247!
113	+400805	128	+781199	143	+427558	158	+249
7,6	6461	13,6	824	2.8	99716	25.6	5890
227	600884	257	· 1	41	400672	317	748
114	+566723	129	+785309	144	+121882	159	+159
8	53378	2	57061	20	4376	26	149:
$\overline{229}$	268850	37	237440	289	896615	319	066
115	+150803	130	+474882	145	+932310	160	+724
0,4	260321	1,6	15981	6,8	9397	8,8	976
11	104618	. 29	430168	97	762188	107	960(
116	+841847	131	+488269	146	+782884	161	+448
8,8	2082	14,8	4263	20,8	8839	26,8	616
233	90060S	263	089309	293	442944	323	4286
117	+125357	132	+921773	147	+013256	162	+887;
1.84	15065	15,2	6109	21,2	88102	27,2	9361
47	662241	265	467629	295	332248	325	938 1
118	+258525	133	+107966	148	+443664	163	+ 5167
3,2	4272	5,2	16142	0,8	35493	9,2	7538
79	56 0234	89	596718	11	222151	109	0414
119	+992750	134	+102937	149	+577721	164	+1812
10	927	16	6469	22	7098	4	7249
239	460220	269	922315	299	416647	47	1953
	+602207	135	十757052	150	+166254	165	+7813
10,4	8629	16,4	2156	3,2	93201	28,4	5912
241	537768	271	098734	43	864331	331	9510
	+592792	136	+019246	151	+765861	166	+8084
0,4	637116	0,8	61539	7,6	8205	3,2	9869
9	843643	13	53994	101	126394	37	58941

7	+486135	182	+708706	1197	+170567	212	+468390
2	9951	35,2	3464	41,2	6273	47,2	90
5	073092	365	870434	395	413090	$. \overline{425}$	234043
3	+534314	183	+439305	198	+419310	$\overline{213}$	+846842
6	2156	35,6	0392	41,6	843	6,8	95852
7	577253	367	619725	397	872592	61	997489
)	+086693	184	$+6622\overline{32}$	199	+699857	214	+982927
_	\$6693	4	64892	2	39971	16	7268
5	655634	41	845420	<u>19</u>	036834	143	762118
5	+556345	185	+381681	200	+073669	215	+193894
4	312	5,2	58474	42,4	5235	48,4	5844
<u> </u>	972305	53	422295	401	897939	431	202306
-	+558102	186	+595939	20 I	+472627	$\overline{216}$	+191611
	0556	36,8	7305	42,8	8284	48,8	150
	603226	373	325994	403	653778	433	425384
1	+654197	187	+996597	202	+381708	217	+958777
4	8036	12,4	157	0,32	082146	16,4	3239
	2 23 0 79	125	663972	3	793902	145	034198
	+7200 32	188	+833262	203	+694049	218	+360855
5	55	37,6	1306	43,6	8605	49,6	098
7	529452	377	986295	407	244948	437	749109
:	+730700	189	+684697	204	+279756	219	+155832
	382`	38	018	44	3092	50	791
Ī	199801	379	756424	409	585036	43 9	865958
-	+393646	190	+744112	205	+741587	220	+297931
Ī	47237	12,8	32463	14,8	3754	0,8	63834
	876434	127	9 74363	137	399573	7	47113
Ī	+651721	191	+671848	206	+513690	221	+376906
3	5764	38.8	46768	6,4	48761	50,8	946
	908361	383	902537	5 9	212096	443	976020
	+194268		+818453	207	+957417	222	+981821 +
2	•	5,6	78333	45 , 2	0752	51,2	2692
		55	869426	415	517 969	445	755015
	+517323	193	+868788	208	+812230	223	+856785
Ī		4,4	82266	15,2	945	17,2	736
		43	415553	139	473469	149	878233
	+036925	194	+228434	209	+596733	224	+105615
	2554	40	1373	46	449	52	49
		389	545574	419		449	744110
	•	195	+822975	210	+418734	225	+693746
4	155	40,4	648	46,4	4292	52,4	752
ľ		391		421	561564	451	063622
1				211	+656602		+533819
9,	·1	13,6	3442	5,2	0143	17,6	5952
1	267991	131	203718	47	2054 59	151	659164

227	+401293	241	+818943	255	+011008	269	48
53.2	748	2,8	0930	9,2	9012	10	37
455	620662	23	209519	$\overline{73}$	822068	77	3
228	F819228	242	+786654	256	于163031	270	180
53.6	910	59,2	569	2,4	99127	70,4	13
157	544462	485	506776	19	219106	541	
229	+783174 T	243	+401175	257	+525857	271	-31
2	56634	59,6	7100	65,2	485	23,6	-11
17	104892	487	362220	515	779661	181	4
230	4 209785 T	244	+ 188316	258	+ 033953	272	R
54.4	412	20	7663	65,6	8273	71,2	13
461	239066	163	314038	517	510703	545	16
231	+ 005233	245	+ 280775	259	+102181	273	130
54,8	4867	60, 4	358	$\overline{22}$	2479	71,6	
463	749471	491	933362	173	740475	547	4
232	+271030	246	+575069	260	+290451	274	
18,4	9869	60,8	564	66,4	0859	8	Tr.
135	356587	493	674594	521	967927	61	1
233	+961206	247	+015343	261	+470414	275	45
55,6	8430	6,8	5043	66,8	4236	72,4	
467	730109	55	509369	523	675851	551	
234	+794096	248	+463715	262	+346890	276	7
8	3527	61,6	1648	p=0,16	576502	10.4	
67	743195	497	439564	g = 0.8	8775 L	79	.[
233	+945564	249	+477193	263	+860402	277	4
18.8	376	62	5859	67.6	363	24.4	
157	286277	499	385725	527	806186	185	
236	+582017	250	+915002	264	+898222	278	7
56,8	8585	20,8	6320	68	0791	73,6	
473	085797	Ī67	149191,	529	912851	557	.]
237	+473274	251	+303186	265	+073874	279	7
57,2	671	62.8	240	7,6	5614		1
475	217838	503	358455	59	391082		16
238	+ 260361	252	+911014	266	+772228		10
6,4	4663	63,2	176	68,8	329		1
53	004912	505	255269	533	097133		1
239	+631440	253	+ 133022	267	+482794		1
58	623	21.2	4200	69,2	4093		1
479	757059	169	278893	535	552304		1
$24\bar{0}$	+909444	254	+712545	268	+219457		1
58,4	9115	64	602	23,2	091		1
481	808543	509	125171	179	72748		1
				_			1

XIV.

医自角原门的氏剂的索列原型

Ordnungselemente der einförmigen involutorischen Grundgebilde.

Von

Herrn Christoph Paulus,

Lebrer der Mathematik an der Erziehungsanstalt auf dem Salon bei Ludwigsburg.

Wer die Entwickelung vefolgt, welche die Methode der neueren Geometrie im Lause der drei letzten Decennien ersahren hat, der wird bemerken, dass die Erforschung der einförmigen Grundgebilde (des geraden Gebildes und des Strahlenbüschels) von grossem Gewicht war, auch wird ihm die bedeutende Stelle nicht entgehen, welche die Involution der einförmigen Grundgebilde in dem ganzen Bereich der neueren Geometrie überall spielt. Betreff der letzteren bin ich vor Kurzem auf eine Entdeckung gefährt worden, die für die Methode der neueren Geometrie von hoher Bedeutung ist, die ich aber in meinen Grundlinien der neueren Geometrie nicht mehr berücksichtigen konnte. Ich erlaube mir daher dieselbe auf diesem Wege zur Kenntniss des mathematischen Publikums zu bringen. Man wird mir hierbei gestatten die Benennungen des geraden Gebildes und des Strahlenbüschels mit denen der geraden Punktreihe und des Vielstrahls zu vertauschen. Meine Gründe für diese Veränderung habe ich in meinen Grundlinien aus einander gesetzt.

A. Ordnungspunkte der geraden involutorischen Punktreihe.

Die Punkte sweier in einer Richtung vereinigter Reihen CDE und CD'E' bilden bekanntlich eine Involution, wenn sie in glei-

cher Ordnung auf einander folgen und gegen einen und denselben Punkt Q jener Richtung eine solche Lage haben, dass die Producte der Abschnitte zwischen diesem Punkt Q und den homologen Punkten der zwei Reihen einen constanten Werth haben, d. h. wenn

$$QC. QC' = QD. QD' = QE. QE'.$$

Der Punkt Q selbst ist ein Punkt dieser Involution und zwar derjenige, welcher dem unendlich entfernten Punkt Q' der Richtung entspricht. Er heisst der Centralpunkt der Involution. Die Involution heisst einstimmig oder entgegengesetzt, je nachdem die zwei Reihen CDE und C'D'E' nach der gleichen oder nach entgegengesetzter Richtung auf einander folgen. In der einstimmigen Involution liegen jede zwei einander zugeordnete Punkte auf den entgegengesetzten Seiten des Centralpunktes Q, in der entgegengesetzten Involution liegen jede zwei solche Punkte auf einer und derselben Seite von Q. Alle diese Merkmale wurden von jeher unterschieden, auch hat man erkannt, dass die entgegengesetzte Involution stets zwei Punkte hat, in deren jedem zwei einander zugeordnete Punkte vereinigt sind, und hat dieselben Hauptpunkte oder auch Ordnungspunkte genannt. In der einstimmigen Involution hat man dagegen keine derartigen Punkte entdeckt; sie schier daher ein Merkmal zu entbehren, das der entgegengesetzten Involution überall eine so fruchtbare Anwendung verliehen hatte Man kann daher billig die Frage stellen, ob dieser Mangel wirk lich in dem Wesen der einstimmigen Involution oder nicht etwa blos in einer mangelhaften und zu beschränkten Auffassung diese Verhältnisse zu suchen sei. Eine genauere Untersuchung de Sache wird das Letztere bestätigen.

Zuerst mag bemerkt werden, dass es unstatthaft ist, der Centralpunkt Q für sich und ohne seine Beziehung zu dem ihn zugeordneten unendlich entsernten Punkte Q' aufzufassen. Den die Methode der neueren Geometrie ist durchaus darauf hingewie sen, auf jeder Richtung den Punkt des unendlichen Raumes al einen bekannten vorauszusetzen. Dieser Punkt des unendliche Raumes ist selbst der wichtigste auf der ganzen Ausdehnunjener Richtung, weil er allein durch eine spezifische Lage ausgezeichnet ist. Auch der Centralpunkt Q gewinnt nur erst durchen Punkt Q' des unendlichen Raumes seine Bestimmtheit. E wird daher zweckdienlich sein, diese zwei Punkte mit dem gemeinschaftlichen Namen der Normalpunkte zu bezeichnen.

Vergleicht man nun die Normalpunkte mit den Hauptpunkte einer entgegengesetzten Involution, so wird man leicht das Ge

meinsame dieser zwei Begriffe entdecken, welches darin besteht, dass der Abstand der conjugirten Punkte in ihnen durch einen extremen Werth ausgezeichnet ist. Die Entfernung der zwei Normalpunkte ist nämlich unendlich gross, während die Entfernung der zwei conjugirten Punkte, welche in einem Hauptpunkt vereinigt sind, unendlich klein ist. Will man zugleich aber auch die Beziehung zu den Strecken mit in den Begriff aufnehmen, welche durch jedes Paar der übrigen einander zugeordneten Punkte bestimmt werden - und hiezu ist man durch die Methode der neueren Geometrie, welche nur relative und keine absoluten Maasse kennt, durchaus aufgefordert - so wird man sagen: die Entfernung der zwei einander zugeordneten Punkte ist bei den Normalpunkten ein Maximum und bei den Hauptpunkten ein Minimum. Hiemit ist aber nicht nur der sachgemässe, sondern auch der Ausdruck gefunden, welcher eben so gut für die einstimmige Involution als für die entgegengesetzte zu Ordnungspunkten führt.

Ordnungspunkte einer Involution heissen also diejenigen Punkte, in welchen die Entfernung zweier cinander zugeordneter Punkte ein Minimum ist.

Bei der entgegengesetzten Involution kann man immerhin den Begriff der Hanptpunkte als eines besonderen Falles der Ordnungspunkte beibehalten. Weil in der entgegengesetzten Involution jede zwei einander zugeordneten Punkte auf der gleichen Seite liegen, so erreicht die Entfernung solcher Punkte von einander pur dann ihr Minimum, wenn sie coincidiren. Weil aber das Product der Entsernungen zweier einander zugeordneter Punkte vom Centralpunkt eine constante Grösse hat, so ist die Entfernung eines Hauptpunktes vom Centralpunkt das geometrische Mittel zwischen den Entfernungen zweier anderer zugeordneter Punkte von diesem Centralpunkt. Zugleich sieht man, dass diese Involution zwei Hauptpunkte zu beiden Seiten des Centralpunktes hat.

In der einstimmigen Involution liegen jede zwei einander zugeordneten Punkte C und &' (Taf. II. Fig. 1.) auf den entgegengesetzen Seiten des Centralpunktes Q, ihre Entsernung CE' ist elso der Summe ($QC+Q\mathfrak{C}'$) der Abschnitte gleich, welche zwischen ihnen und dem Centralpunkte liegen. Weil aber auch hier das Product QC. QC' eine constante Grösse hat, so wird die Entfernung derjenigen Punkte M und N ein Minimum sein, deren Abstände vom Centralpunkt einander gleich sind. Schluss berechtigt schon der bekannte Satz, dass von allen Rechtecken gleichen Inhalts das Quadrat den kleinsten Umfang hat. Es ist also auch hier die Entfernung (QM) eines Ordnungspunktes vom Centralpunkt das geometrische Mittel zwischen den Entfernungen (QC und QE') zweier beliebigen einander zugeordneten Punkte der Involution.

Jede Involution hat also zwei Ordnungspunkte, welche auf beiden Seiten des Centralpunktes in gleichen Entfernungen von demselben liegen, und zwar ist die Entfernung eines solchen Ordnungspunktes vom Centralpunkt das geometrische Mittel zwischen den Entfernungen zweier beliebigen einander zugeordneten Punkte vom Centralpunkt.

Es stimmen somit die Ordnungspunkte beider Involutionen hinsichtlich ihres Verhältnisses zum Centralpunkt vollkommen mit einander überein, der einzige Unterschied zwischen ihnen betrifft die Lage der mit ihnen vereinigten einander zugeordneten Punkte der Involution. In beiden Involutionen sind die zwei Ordnungspunkte der Ort zweier einander zugeordneter Punkte, deren Abstand von einander ein Minimum ist; in der entgegengesetzten Involution sind diese zwei Paare der zugeordneten Punkte getrennt; das eine Paar derselben liegt in dem Ordnungspunkt M diesseits des Centralpunkts und das andere Paar befindet sich in dem anderen Ordnungspunkt N jenseits des Centralpunktes. In der einstimmigen Involution findet keine solche Sonderung Statt, sondern es decken sich die zwei Paare der zugeordneten Punkte so, dass die zwei Punkte, welche in dem einen Ordnungspunkt M vereinigt sind, nicht einander, sondern denjenigen zwei Punkten zugeordnet sind, welche in dem anderen Ordnungspunkt coincidiren.

Wie die Normalpunkte, so haben auch die Ordnungspunkte die Eigenschaft, dass alle übrigen Punkte der Involution unmittelbar auf sie bezogen werden können, es kommt selbst den Ordnungspunkten in dieser Beziehung noch ein Vorzug vor den Normalpunkten zu. Hinsichtlich der entgegengesetzten Involution ist nämlich bekannt, dass die Hauptpunkte durch jedes andere Paareinander zugeordneter Punkte harmonisch getrennt werden. Aber auch für die einstimmige Involution besteht ein ganz ähnliches Gesetz. Da nämlich für jede zwei einander zugeordnete Punktes C und E' (Taf. II. Fig. 1.) das Product

$$QC.QC' = QM.QN$$

oder

$$QM:QC=QC':QN;$$

. so folgt

$$(QM - QC):(QM + QC) = (QC' - QN):(QC' + QN)$$

oder weil

QM = QN

ist:

MC:NC=NC':MC'.

In der einstimmigen Involution sind also die Entfernungen zweier einander zugeordneter Punkte indirekt proportional, während dieselben Entfernungen in der entgegengesetzten Involution direkt proportional sind. Sagt man nun von den zugeordneten Punkten der entgegengesetzten Involution, dass sie die Ordnungspunkte harmonisch trennen, so kann man in der einstimmigen Involution die Art, wie die Ordnungspunkte von zwei einander zugeordneten Punkten getrennt werden, harmonikal heissen, und man hat den Satz:

In der entgegengesetzten Involution werden die Ordnungspunkte durch jedes Paar einander zugeordneter Punkte harmonisch und in der einstimmigen Involution werden sie harmonikal getrennt.

Für die Normalpunkte selbst verschwindet dieser Unterschied, iadem hier die harmonikale Theilung in eine harmonische übergeht. Und dieser Umstand wäre also das Ausgezeichnete derjenigen harmonischen Theilung, welche eine Strecke durch den Punkt in ihrer Mitte und den Punkt des unendlichen Raumes erfährt, dass sie nicht nur harmonisch, sondern auch harmonikal ist.

Soll nämlich eine gegebene Strecke MN in einem gegebenen Verhältniss m:n getheilt werden, so wird man zu vier Punkten geführt. Zwei dieser Punkte C und & liegen auf der endlichen Strecke MN selbst in gleichen Entfernungen von den Punkten M und N; zwei andere Punkte C' und &' liegen auf den beiderseitigen Verlängerungen der Strecke MN ebenfalls in gleichen Entfernungen von den Punkten M und N. Die Punkte C und C, welche den Ordnungspunkt M einschließen, so wie die zwei Punkte & und &', welche den Ordnungspunkt N einschliessen, theilen die Strecke MN harmonisch; die zwei Punkte Cund &; C und & theilen die Strecke MN barmonikal, und die Punkte Cund E, C' und E' theilen dieselbe symmetrisch. In der Mitte Q von MN fallen zwei innere symmetrische Punkte und in der unendlichen Entfernung der Richtung MN fallen zwei äussere symmetrische Punkte auf einander; die harmonikale Theilung also, welche durch die Mitte Q und den unendlich entfernten Punkt Q' bewirkt wird, ist daher zugleich auch eine barmonische.

Was nun die zwei Ordnungspunkte vor den Normalpunkten in ihrem Verhältniss zur ganzen Involution voraus haben, ist der Umstand, dass durch die ersteren die letzteren bestimmt werden, und somit durch sie die ganze Involution bestimmt ist.

Durch die zwei Ordnungspunkte ist die ganze Involution einer Richtung vollkommen bestimmt, so dass zu jedem gegebenen Punkt sein zugeordneter gefunden werden kann.

Schon hierin offenbart sich ein wichtiges praktisches Moment, das durch den allgemeinen Begriff der Ordnungspunkte gewonnen ist, indem man vermittelst ihrer in den Stand gesetzt ist, eine jede Involution durch zwei Punkte zu heben, während sonst hiezu vier Punkte, nämlich zwei Paare einander zugeordneter Punkte erforderlich waren.

B. Ordnungsstrahlen des involutorischen Vielstrahls.

Dieselbe Erweiterung des Begriffes, welche zu den Ordnungspunkten der involutorischen Reihe führte, ist auch am involutorischen Vielstrahl vorzunehmen. Es mag aber vorausgeschickt werden, dass unter dem Strahl eines Vielstrahls die ganze, beiderseits ins Unendliche sich verlaufende, Gerade verstanden wird, welche durch den Scheitel (Centrum) des Vielstrahls geht. Zweisolche Strahlen eines Vielstrahls bilden aber vier ebene Winkel, zwei Scheitelwinkel, die einander gleich sind, und ihre zwei Nebenwinkel, die die ersteren zu zwei Rechten ergänzen. Wenn nun diese Winkel ungleich sind, so wird nur einer der kleineren zum Maasse für die Bestimmung der Lage der zwei Strahlen benutzt, so dass der rechte Winkel das absolute Maximum des Winkels ist, den überhaupt zwei Strahlen eines Vielstrahls zu machen im Stande sind.

Nun ist bekannt, dass in jedem involutorischen Vielstrahl immer zwei einander zugeordnete Strahlen vorhanden sind, die auf einander senkrecht stehen; sie mögen Normalstrahlen heissen, nicht nur um ihre gegenseitige Stellung zu bezeichnen, sondern auch um ihre Analogie mit den Normalpunkten der involutorischen Punktreihe auszudrücken, welche darin besteht, dass ihr Winkel ein absolutes Maximum ist. Die Hauptstrahlen des entgegengesetzten involutorischen Vielstrahls, welche dadurch ausgezeichnet sind, dass auf jeder Richtung derselben zwei einander zugeordnete Strahlen coincidiren, bieten den anderen extre-

men Fall, wo der Zuordnungswinkel ein absolutes Minimum ist. Verallgemeinert man auch hier diese Merkmale dadurch, dass man die relativen Minima und Maxima statt der absoluten setzt, so gewinnt man auch hier. wie oben, den allgemein anwendbaren Begriff der Ordnungsstrahlen.

Injedem involutorischen Vielstrahle heissen also Ordnungsstrahlen diejenigen zwei Strahlen, in welchen der Zuordnungswinkel der Strahlen ein Minimum ist.

Die Kreisinvolution bietet ein sehr einfaches Mittel, um die Ordnungsstrahlen eines jeden involutorischen Vielstrahls zu constrairen, für den entgegengesetzten Vielstrahl ist diese Construction in §. 72. meiner Grundlinien zu lesen. Auf eine ganz ähnliche Weise construirt man aber auch die Ordnungsstrahlen des einstimmigen involutorischen Vielstrahls. Ist nämlich P (Taf. II. Fig. 2.) ein solcher Vielstrahl, durch dessen Scheitel eine Kreislinie geht, welche von zwei einander zugeordneten Strahlen-Paaren in den Punkten C, C; D, D' geschnitten wird, so convergiren die Richtungen CC und DD' in dem Centrum O der Kreisinvolution, und jeder weitere Strahl des Centrums O bezeichnet auf der Kreislinie zwei weitere Punkte Q und Q', die ihrerseits wieder zwei einander zugeordnete Strahlen PQ und PQ' des involutorischen Vielstrahls P bestimmen. Zieht man nun einen Durchmesser QQ' durch das Centrum O der Kreisinvolution, und eine Sehne MN senkrecht auf QQ', so sind PQ und PQ' die zwei Normalstrahlen, weil QPQ' als Peripheriewinkel im Halbkreis ein Rechter ist, und es sind PM und PN die zwei Ordnungsstrahlen des involutorischen Vielstrahls P. nämlich leicht, dass unter allen durch den Punkt O gehenden Sehnen des Kreises die auf QQ' senkrechte Sehne MN die kleinste ist; es ist also auch der Bogen MN der kleinste unter den Bögen, welche durch die Strahlen des Centrums O gebildet werden, und folglich ist auch der Winkel MPN das Minimum unter allen denjenigen Winkeln, welche durch zwei einander zugeordnete Strahlen des involutorischen Vielstrahls gehildet werden. Da nun aber der Durchmesser die Bogen der Sehne halbirt, auf welcher er senkrecht steht, so ist auch Bog. QM = Bog. QN; Bog. Q'M = Bog. Q'N, und auch $\angle MPQ = \angle NPQ$.

Es werden also auch im einstimmigen involutorischen Vielstrahl ehen so gut wie im entgegengesetzten die Winkel der Ordnungsstrahlen durch die zwei Normalstrahlen halbirt.

Heisst nun auch ein Vierstrahl harmonisch oder harmonikal, wenn er die Eigenschaft besitzt, eine seiner Transversalen, wenn auch nur eine einzige, in vier harmonischen oder harmonikalen Punkten zu theilen, so folgt:

dass die zwei Ordnungsstrahlen mit jedem Paar einander zugeodneter Strahlen im einstimmigen involutorischen Vielstrahl einen harmonikalen, und im entgegengesetzten involutorischen Vielstrahl einen harmonischen Vierstrahl bilden.

Wenn man eine Transversale senkrecht zu einem der Normalstrahlen zieht, so wird man leicht finden, dass die Normalstrahlen auf derselben die Normalpunkte und die Ordnungsstrahlen die Ordnungspunkte der involutorischen Reihe bezeichnen, welche der involutorische Vielstrahl auf den Transversalen bestimmt, und damit ist der oben ausgesprochene Satz erwiesen. Für andere zu jenem Normalstrahl schief stehende Transversalen hört die Uebereinstimmung der involutorischen Reihe mit dem involutorischen Vielstrahl auf. Obgleich jede Transversale durch den involutorischen Vielstrahl in einer involutorischen Punktreihe geschnitten wird, so bezeichnen doch die Normal- und Ordnungsstrahlen nicht mehr die Normal- und Ordnungspunkte der involutorischen Reihe. Nur bei der entgegengesetzten Involution müssen nothwendig die Hauptstrahlen des Vielstrahls auch durch die Hauptpunkte der Reihe geben, weil das in den Hauptstrahlen vereinigte Paar einander zugeordneter Strahlen auch auf der Transversale nothwendig diejenigen Punkte bezeichnet, in welchen zwei einander zugeordnete Punkte der Involution coincidiren. Im einstimmigen involutorischen Vielstrahl findet diese Uebereinstimmung nicht statt, denn obleich der Winkel der Ordnungsstrahlen ein Minimum ist, so kann man doch eine solche Trausversale ziehen, dass die Strecke derselben, welche zwischen den Ordnungsstrahlen liegt, weit entfernt ein Minimum zu sein, selbst als ein Maximum erscheint. Letzteres geschieht wirklich, wenn die Transversale einem Hauptstrahl parallel geht. Nur der harmonische Vielstrahl hat daher auch die Eigenschaft jede Transversale harmonisch zu theilen, der harmonikale theilt nur diejenigen Transversalen, welche auf einem Vielstrahl senkrecht stehen, harmonikal.

C. Anwendung der Ordnungselemente auf die Lehre von den Kegelschnitten.

Die Bedeutung, welche der allgemeine Begriff der Ordnungselemente für die Methode der neueren Geometrie hat, kaun mit folgenden Worten kurz bezeichnet werden: der Begriff der Ordnungselemente macht die Begriffe der imaginären Elemente (Punkte und Richtungen) entbehrlich. Hieraus ergiebt sich ein zweifacher Gewinn:

- a) Ein formeller. Der Begriff des Imaginären ist schwierig, weil er aller Anhaltspunkte für die Vorstellung entbehrt und nur durch das absolute Abstraktionsvermögen des Geistes gewonnen und festgehalten werden kann. Die Ordnungselemente dagegen können gezeichnet werden, und ihr Begriff ist daher der Vorstellung zugänglich. Auch darf hier nicht übersehen werden, dass der Begriff des Imaginären ursprünglich dem abstrakten Reich der Zahl angehört und daher wohl in der analytischen Geometrie, nicht aber in der Geometrie der Lage gesucht werden sollte. Durch die Beseitigung der imaginären Raumelemente wird also die geometrische Methode der Lage purificirt. Ein zweiter Gewinn ist seiner Natur nach:
- b) ein materieller. Zwei zusammengehörige imaginäre Punkte bestimmen wohl eine reelle Richtung, aber sie können dieselbe nicht begränzen; zwei imaginäre Richtungen bestimmen wohl einen Punkt, als den Scheitel eines Winkels, sie bestimmen aber selbst keinen Winkel. Die zwei Ordnungspunkte dagegen bestimmen nicht nur eine Richtung, sondern sie begränzen dieselbe auch, und die zwei Ordnungsstrahlen bestimmen einen Punkt und einen Winkel. Damit werden aber bei der Erforschung der Figuren zwei weitere Dimensionen eingeführt, welche eine tiefere Einsicht in das Wesen derselben gestatten. Ich erlaube mir diese Vortheile an Beispielen zu erläutern.
- 1) Durch eine Curve zweiter Ordnung ist ein Polarsystem bestimmt, durch welches alle Punkte der Ebene in eine unmittelbare Abhängigkeit von einander versetzt werden, ebenso wie die Punkte der Curve selbst von einander abhängig sind. Wenn also die gegenseitige Stellung von Punkten in dem Polarsystem bekannt ist, so kommt ihnen dieselbe Bedeutung und Wichtigkeit zu, seien sie Punkte der Curven oder sonst Punkte der Ebene, in welcher die Curve liegt. Geht nun irgend eine Richtung durch die Curve, so werden dadurch zwei Punkte der Curve bestimmt. Die Punkte dieser Richtung nämlich, welche in dem Polarsystem

einander conjugirt sind, bilden eine entgegengesetzte. Involution, und die Punkte, in welchen sie von der Curve geschnitten wird, sind die Hauptpunkte dieser Involution. Andererseits wird auch durch jene Curvenpunkte die involutorische Reihe der conjugirten Punkte bestimmt. Liegt aber eine Richtung ganz ausserhalb der Curve, so hat sie zwar keine Punkte mit ihr gemeinschaftlich, aber es bilden auch ihre conjugirten Punkte eine Involution, und durch dieselbe ist die Stellung ihrer Punkte in dem Polarsystem Diese Involution ist einstimmig und ihre Ordnungsbestimmt. punkte gehören zwar nicht der Curve selbst an, allein sie haben doch auch die Fähigkeit die ganze Involution dieser Richtung zu bestimmen; sie haben also für die Punkte dieser Richtung ganz dieselbe Bedeutung wie die Punkte, welche die erstbetrachtete Gerade mit der Curve gemein hatte. Um diese ihre Bedeutung anzudeuten, heisse ich die Ordnungspunkte einer gegebenen Richtung, welche durch die involutorische Reihe ihrer conjugirten Punkte bestimmt werden, uneigentliche Punkte der Curve, und die Richtung selbst eine uneigentliche Sekante der Curve. Es soll also mit diesem Namen lediglich nichts anderes bezeichnet werden, als diejenigen Punkte der Richtung, welche für sie, als einem Gliede des Polarsystems, dem die Curve angehört, ganz die gleiche Bedeutung haben, wie die Curvenpunkte für die Richtung einer eigentlichen Sekante. Wie man sodaun auch die endliche Strecke zwischen den zwei Schnittpunkten einer-Curve Sehne nennt, so wird die endliche Strecke einer Richtung zwischen ihren zwei uneigentlichen Curvenpunkten eine uneigentliche Sehne genannt, und wenn die Richtung durch den Mittelpunkt der Curve geht, so heisst jene Strecke ein uneigentlicher Durchmesser derselben.

Dass diese uneigentlichen Punkte dieselbe Bedeutung für die Curve haben wie die eigentlichen, das zeigt folgender Satz:

Ein Kegelschnittist durch fünf Punkte seiner Curve bestimmt, auch wenn ein oder zwei Paare unelgent-licher Punkte darunter sind.

Der Beweis für die Richtigkeit dieses Satzes findet sich in §. 118. meiner Grundlinien, nur dass dort noch die imaginären Punkte statt der uneigentlichen gebraucht werden. Ein Beispiel, um den Vortheil zu bemessen, den die Unterscheidung der uneigentlichen Durchmesser gewährt, liefert die Hyperbel.

Es sind nämlich die sogenannten Substituten der Hyperbel in der That nichts anderes als uneigentliche Durchmesser.

Um diess zu zeigen, seien PP und pp (Taf. II. Fig. 3.) die wei Asymptoten, CD und ED die Richtungen zweier conjugiren Durchmesser, GH und JK die Scheiteltangenten des reellen Durchmessers CD, so weit sie zwischen den Asymptoten liegen, wird man leicht finden, dass GHJK ein Parallelogramm ist, as um ein zweites Parallelogramm CEDD so beschrieben ist, lass CT || PP und DD || pp. Diess vorausgesetzt, wird man weier schliessen, dassCD die Berührungssehne der in dem Punkte E convergirenden Tangenten ist, denn die Richtung CD geht turch den Berührungspunkt C der Tangente GH und sie geht nch durch den unendlich entfernten Berührungspunkt der Asympbite PD, weil sie mit derselben parallel ist. Es ist also CD die Polare des Punktes H. Ebenso findet man, dass die Richtung DD die Polare des Punktes J ist, und aus beiden folgt, dass JH He Polare des Punktes D ist. Die Punkte & und D sind also wei conjugirte Punkte der Richtung, welche durch dieselben reht. Der Convergenzpunkt O ist aber der Centralpunkt der Intolution der Richtung CD, weil seine Polare, d. i. die Berührungsehne der Asymptoten im unendlichen Raume liegt, und also auch liese Richtung erst in einem Punkte des unendlichen Raumes choeiden kann. Weil nun aber dieser Punkt O, als der Conergenzpunkt der Diagonalen des Parallelogramms CEDD, in der Mitte zwischen den Punkten & und D liegt, so folgt, dass & und D lie zwei Ordnungspunkte der durch die conjugirten Punkte dieser Richtung gebildeten Involution sind und dass also ED ein uneigenticher Durchmesser der Hyperbel ist.

Aus dieser Deduction geht auch noch der bekannte Satz herror, dass die Substitute eines imaginären Hyperbeldurchmessers
demjenigen Stück der Scheiteltangente des conjugirten reellen
Durchmessers gleich ist, welches zwischen den zwei Asymptoten
ler Hyperbel liegt. Dieser Satz erscheint hei der bisherigen
Betrachtungsweise als ein solcher, der der Hyperbel, im Gegenlatz zu der Ellipse, eigenthümlich ist. Die Methode der neueren
Geometrie belehrt uns aber eines Anderen, so schr, dass nur
ibe etwas andere Fassung nothwendig ist, um dem Satz die
Allgemeinbeit zu verleihen, in welcher er unmittelbar auch auf
lie Ellipse seine Anwendung hat. In dieser allgemeinen Fassung
nimmt der Satz folgende Gestalt an:

Dasjenige Stück einer Tangente eines Kegelschnitts, welches zwischen den Ordnungspunkten derjenigen involutorischen Reihe liegt, welche auf der
Richtung der Tangente durch den involutorischen
Vielstrahl der conjugirten Durchmesser bezeichnet

wird, ist dem mit der Tangente parallelen Durchmedser gleich.

In der Hyperhel nämlich sind die Asymptoten nicht nur die Ordnungsstrahlen des involutorischen Vielstrahls, welcher durch die conjugirten Durchmesser gebildet wird, sondern sie sind aud die Hauptstrahlen jenes Vielstrahls, auf deren jedem zwei conjugirte Durchmesser vereinigt sind. Diess verleiht den Asymptote die Eigenschaft, dass die Ordoungspunkte der involutorische Reihe, welche durch den involutorischen Vielstrahl der conjugit girten Durchmesser bezeichnet werden, zugleich auch die Punkt sind, in welchen die Transversale von den Asymptoten geschnitte wird. Das zwischen den Asymptoten liegende Stück einer Tat gente der Hyperbel ist also auch unmittelbar der Substitute un dem uneigentlichen zugeordneten (imaginären) Durchmesser gleich In der Ellipse dagegen ist der involutorische Vielstrahl der con jugirten Durchmesser von entgegengesetzter Aufeinanderfolge, und der Zuordnungswinkel zweier einander zugeordneten Strahlen 🌬 in den Ordnungsstrahlen wohl ein relatives aber kein absolute Minimum. Dadurch verlieren die Ordnungsstrahlen die Eiger schaft in der volutorischen Reihe, welche die conjugirten Durch messer auf einer Transversalen bestimmen, durch die Ordnung nunkte der letzteren zu gehen. Ist aber diese Transversale ein Tangente der Ellipse, so bleibt jenen Ordnungspunkten demut geachtet die Eigenschaft, eine Strecke zu begränzen, welche den parallelen Durchmesser der Ellipse gleich ist. Um diess zu b weisen, bedarf ich eines Satzes, der leicht abzuleiten ist, so das ich mich damit begnüge ihn anzuführen Er lautet:

Wenn man von irgend einem Punkte einer ellipti schen Curve aus zwei Richtungen zieht, welche mi zwei conjugirten Durchmessern parallel sind, si durchschneiden sie die Ellipse in den Endpunkten de mit der Tangente parallelen Durchmessers.

Ist nun MN (Taf. II. Fig. 4.) eine Tangente der Ellipse RCI welche dieselbe in dem Punkte Q berührt, und sind M und N die zwei Ordnungspunkte der Involution, welche auf der Richtung MN durch den involutorischen Vielstrahl O der conjugirten Durch messer gebildet wird, so sind auch OM und ON die Richtunge zweier cojugirten Durchmesser, und zugleich ist OM=ON. Ziel man nun $QR \parallel ON$ und $QM \parallel OM$, so ist RB nach obigem Hills satz derjenige Durchmesser, welcher mit MN parallel ist. All Parallele zwischen Parallelen ist aber auch QM=OM, QN=OB folglich auch MN=RB.

Man wird gelegentlich hier auch bemerken, dass der paraltete Halbmesser OR das geometrische Mittel ist zwichen zwei Abschnitten QC und QC, die zwischen dem erührungspunkte Q und den Richtungen zweier anteren conjugirten Duchmesser liegen.

Diess mag hinreichen, um eine Vorstellung davon zu geben, de auch die Unterscheidung der Ordnungspunkte einer involutoschen Reihe, so wie überhaupt die Methode der neueren Geomete, durch den Zug ausgezeichnet ist, dass sie das scheinbartngleichartige in einer hüberen Einheit vereinigt, und dadurch ne tiefere Einsicht in die Gestaltsverhältnisse der Figuren anahnt. Es möge nur noch vergönnt sein, folgende zwei Sätze, die ch an das Vorausgehende anschliessen, in der Form auszuprechen, wie sie durch die Unterscheidung der eigentlichen und beigentlichen Durchmesser dargeboten werden.

Das Parallelogramm, welches durch die Endpunkte weier conjugirten Durchmesser bestimmt wird, ist ach in der Hyperbel, wie in der Ellipse, eine con-kante Grösse.

Die Differenz der Quadrate zweier conjugirten Typerbeldurchmesser ist eine constante Grösse.

2) Dieselben Gründe, durch welche man veranlasst war, auf en Richtungen in der Ebene einer Curve zweiter Ordnung theils agentliche, theils uneigentliche Curvenpunkte zu unterscheiden, achen auch die Unterscheidung von eigentlichen und uneigentchen Tangenten wiinschenswerth. Die in einem ansseren Punkte onvergirenden Tangenten sind die zwei Ordnungsstrahlen des avolutorischen Vielstrahls, welcher durch die in demselben conergirenden und conjugirten Richtungen gebildet wird. Ist ein Punkt ein innerer, so heissen die zwei Ordnungsstrahlen der eintimmigen Involution seiner conjugirten Richtungen un eigentliche Tangenten des Kegelschuitts. Dieser Name soll auch hier ichts auderes bezeichnen, als diejenigen zwei in einem Punkte ouvergirenden Richtungen, welche in dem Polarsystem der Curve ieselbe Bedeutung haben, wie die zwei eigentlichen Tangenten 🖫 die in ihrem (äusseren) Convergenzpunkt convergirenden Richingen. Dass auch die uneigentlichen Tangenten dieselbe Beentung für die Curven haben, wie die eigentlichen, geht ebenaus §. 118. meiner Grundlinien hervor, indem einer jener brt angelührten Sätze jetzt folgende Gestalt annimmt:

Jede Curve zweiter Ordnung ist durch fünf Tangenten bestimmt, auch wenn ein oder zwei Paare uneigentlicher Tangenten unter denselben sich befinden

XV.

Entwickelung des Bruches $\frac{1}{1-\mu\cos\varphi}$ in eine Reihe von der Form $a+b\cos2\varphi+c\cos4\varphi+d\cos6\varphi+e\cos8\varphi+$ etc.,

hergeleitet von
Herrn Professor Dr. J. Ph. Wolfers
in Berlin.

Als ich mich vor einiger Zeit damit beschäftigte, den Flächeninhalt von Zonen unserer Erde, also eines durch Umdrehung einer
Ellipse um ihre kleine Axe entstandenen Sphäroids, zu bestimmen, kam es darauf an, die obige Umformung zum Behuf einer
einfachern Integration und dann einer leichtern Rechnung herzuleiten. Die Form der Coefficienten a, b, c, etc. war mir in
einem Aufsatze gegeben, nicht aber die Art ihrer Herleitung, und
da man diese Umformung auch wohl in andern Fällen zweckmässig
finden dürfte; so will ich hier zeigen, wie die unten folgenden
Werthe dieser Coefficienten sich ergeben.

In Euler's Introductio in analysin infinitorum §. 218. findet man, dass in der aus dem Bruche

$$\frac{A+Bpz}{1-2pz\cos\varphi+p^2z^2}$$

hergeleiteten recurrirenden Reihe das allgemeine Glied

$$\frac{A\sin(n+1)\varphi+B\sin n\varphi}{\sin\varphi}p^nz^n$$

ist. Setzt man nun A=1, B=0 und p=1, so entspricht dem Bruche

$$\frac{1}{1-2z\cos\varphi+z^2},$$

in der aus demselben hergeleiteten recurrirenden Reihe, das allgemeine Gked

$$\frac{\sin(n+1)\varphi}{\sin\varphi}z^n.$$

Nach einem bekannten elementaren Satze der Algebra ist nun

3)
$$\frac{\alpha^{n+1}-\beta^{n+1}}{\alpha-\beta}=\alpha^n+\alpha^{n-1}\beta+\alpha^{n-2}\beta^2+\ldots+\alpha\beta^{n-1}+\beta^n,$$

wo die Anzahl der Glieder auf der rechten Seite offenbar n+1 ist. Wenn nun n+1 eine gerade Zahl ist, so wird kein mittelstes Glied existiren, sondern es werden die zwei in der Mitte stehenden Glieder sein:

4)
$$\alpha^{\frac{n+1}{2}} \cdot \beta^{\frac{n-1}{2}} + \alpha^{\frac{n-1}{2}} \cdot \beta^{\frac{n+1}{2}};$$

ist hingegen n+1 ungerade, so existirt ein mittelstes Glied, und zwar ist dasselbe:

$$\alpha^{\frac{n}{2}}.\beta^{\frac{n}{2}}.$$

Nun ist bekanntlich

$$\frac{e^{(n+1)\varphi\sqrt{-1}} - e^{-(n+1)\varphi\sqrt{-1}}}{\sin\varphi} = \frac{2\sqrt{-1}}{2\sqrt{-1}}$$

$$= \frac{(e^{\varphi\sqrt{-1}})^{n+1} - (e^{-\varphi\sqrt{-1}})^{n+1}}{e^{\varphi\sqrt{-1}} - e^{-\varphi\sqrt{-1}}};$$

also nach 3), indem man

$$\alpha = e \varphi \sqrt{-1}$$

bnu

$$\beta = e^{-\varphi 4}$$

setzt:

$$\frac{\sin(n+1)\varphi}{\sin\varphi} = e^{n\varphi\sqrt{-1}} + e^{(n-1)\varphi\sqrt{-1}} \cdot e^{-\varphi\sqrt{-1}} + e^{(n-2)\varphi\sqrt{-1}} \cdot e^{-2\varphi\sqrt{-1}} + \dots + e^{\varphi\sqrt{-1}} \cdot e^{-(n-1)\varphi\sqrt{-1}} + e^{-n\varphi\sqrt{-1}}$$
oder

6)
$$\frac{\sin(n+1)\varphi}{\sin\varphi} = e^{n\varphi\sqrt{-1}} + e^{(n-2)\varphi\sqrt{-1}} + e^{(n-2)\varphi\sqrt{-1}} + \cdots$$
$$\dots + e^{-(n-2)\varphi\sqrt{-1}} + e^{-n\varphi\sqrt{-1}}.$$

Addirt man nun das erste und letzte, das zweite und vorletzte, die dritten Glieder von vorn und von hinten, u. s. w.; so wird offenbar

$$\begin{cases}
e^{n\varphi\sqrt{-1}} + e^{-n\varphi\sqrt{-1}} = 2\cos n\varphi, \\
e^{(n-1)\varphi\sqrt{-1}} + e^{-(n-1)\varphi\sqrt{-1}} = 2\cos(n-1)\varphi, \\
e^{(n-2)\varphi\sqrt{-1}} + e^{-(n-2)\varphi\sqrt{-1}} = 2\cos(n-2)\varphi,
\end{cases}$$
etc.

und man kommt, wenn n+1 gerade ist, nach 4) zuletzt auf die beiden Glieder

$$e^{\varphi\sqrt{-1}} + e^{-\varphi\sqrt{-1}} = 2\cos\varphi,$$

wogegen, wenn n+1 ungerade ist, das mittelste Glied nach 5)

$$e^{0\varphi\sqrt{-1}}=1$$

wird. Nach der Gleichung 2) erhalten wir demnach:

für
$$n=0$$
, $a = \frac{\sin \varphi}{\sin \varphi} = 1$,
, $n=1$, $b = \frac{\sin 2\varphi}{\sin \varphi} = 2\cos \varphi$,
, $n=2$, $c = \frac{\sin 3\varphi}{\sin \varphi} = 2\cos 2\varphi + 1$,
, $n=3$, $d = \frac{\sin 4\varphi}{\sin \varphi} = 2\cos 3\varphi + 2\cos \varphi$,
, $n=4$, $e = \frac{\sin 5\varphi}{\sin \varphi} = 2\cos 4\varphi + 2\cos 2\varphi + 1$,
u. s. w.

und, indem man diese Werthe substituirt, ergiebt sich:

$$\frac{1}{1-2z\cos\varphi+z^2} = 1+z \cdot 2\cos\varphi + z^2(2\cos2\varphi+1) + z^2(2\cos3\varphi+2\cos\varphi) + z^4(2\cos4\varphi+2\cos2\varphi+1) + z^5(2\cos5\varphi+2\cos3\varphi+2\cos\varphi) + z^5(2\cos6\varphi+2\cos4\varphi+2\cos2\varphi+1) + u. s. w.$$

Ordnet man nun aber die Glieder auf der rechten Seite nach den Cosinussen derselben Winkel, so erhält man:

$$\frac{1}{1-2z\cos\varphi+z^2} = 1 + z^2 + z^4 + z^6 + \text{etc.}$$

$$+z[1+z^2+z^4+z^6+\text{etc.}]2\cos\varphi$$

$$+z^2[1+z^2+z^4+z^6+\text{etc.}]2\cos2\varphi$$

$$+z^3[1+z^2+z^4+z^6+\text{etc.}]2\cos4\varphi$$
etc.

oder, weil

$$1+z^2+z^4+z^6+\text{etc.}=\frac{1}{1-z^2}$$

ist:

11)
$$\frac{1}{1-2z\cos\varphi+z^2}$$

$$=\frac{1}{1-z^2}[1+2z\cos\varphi+2z^2\cos2\varphi+2z^3\cos3\varphi+\text{etc}].$$

Die Glieder gehen so regelmässig fort, dass das allgemeine Glied sich von selbst ergiebt. Da nun unsere Aufgabe ist, den Bruch

$$\frac{1}{1-\mu\cos\varphi}$$

in eine ähnhliche Reihe zu verwandeln, so setzen wir

$$\frac{1}{1-2z\cos\varphi+z^2}=\frac{1}{(1+z^2)(1-\frac{2z}{1+z^2}\cos\varphi)},$$

und so aus 11):

194 Wolfers: Entwickelung des Bruches $\frac{1}{1-\mu\cos\phi}$ etc.

$$\frac{1}{1 - \frac{2z}{1 + z^2} \cos \varphi} = \frac{1 + z^2}{1 - z^2} [1 + 2z \cos \varphi + 2z^2 \cos 2\varphi + 2z^3 \cos 3\varphi + \text{etc.}].$$

Wenn wir nun endlich

$$\frac{2z}{1+z^2}=\mu$$

setzen, so folgen hieraus die Werthe:

13)
$$z = \frac{1 - \sqrt{1 - \mu^2}}{\mu}$$
, $1 + z^2 = \frac{2(1 - \sqrt{1 - \mu^2})}{\mu^2}$, $1 + z^2 = \frac{2\sqrt{1 - \mu^2}(1 - \sqrt{1 - \mu^2})}{\mu^2}$, $\frac{1 + z^2}{1 - z^2} = \frac{1}{\sqrt{1 - \mu^2}}$;

mittelst deren wir aus 12) erhalten:

14)
$$\frac{1}{1-\mu\cos\varphi} = \frac{1}{\sqrt{1-\mu^2}} \left[1 + 2\frac{1-\sqrt{1-\mu^2}}{\mu}\cos\varphi + 2\left(\frac{1-\sqrt{1-\mu^2}}{\mu}\right)^2\cos2\varphi + 2\left(\frac{1-\sqrt{1-\mu^2}}{\mu}\right)^3\cos3\varphi + et\right]$$

und wenn wir in 14) — μ statt μ setzen, sogleich:

15)
$$\frac{1}{1+\mu\cos\varphi} = \frac{1}{\sqrt{1-\mu^2}} \left[1 - \frac{2^{1}-\sqrt{1-\mu^2}}{\mu}\cos\varphi + 2\left(\frac{1-\sqrt{1-\mu^2}}{\mu}\right)^{2}\cos2\varphi - 2\left(\frac{1-\sqrt{1-\mu^2}}{\mu}\right)^{3}\cos3\varphi + e^{-\frac{1}{2}}\right]$$

And the control of th

shows the committee of the committee of

XVI

Elementarer Beweis der Formeln von Simpson und Bradley zur Bestimmung der astronomischen Refraction und der Formel für die terrestrische Refraction.

> Von dem Herausgeber.

Vorbemerkung.

Bei der grossen Ausbildung und tief gehenden Behandlung, welche in neuerer Zeit der Theorie der astronomischen Refraction bauptsächlich durch Laplace und Bessel zu Theil geworden ist, haben freilich die berühmten Refractionsformeln von Thomaa Simpson und Bradley nicht viel mehr als historischen Werth. ladess empfehlen sich diese Formeln, vorzüglich die erstere, sehr durch die Einfachheit und Eleganz ihrer Form, und gewähren auch his zu Zenithdistanzen von etwa 850 oder Höhen von 50 eine grosse Genauigkeit. Wegen ihrer Einfachheit sind dieselben vorzüglich auch geeignet für astronomische und nautische Vorlesungen von mehr elementarer Natur, in denen nicht immer bibreichende Zeit geboten sein wird zur vollständigen Entwickelong der zuerst genannten tiefer gehenden Refractionstheorieen. Modlich setzen auch die Formelo von Simpson und Bradley die allerersten und allereinfachsten Grundgesetze der Brech-🗝s des Lichts voraus, welche sich in jedem physikalischen brbuche finden und sehr leicht durch einfache Versuche erläuwerden können. Zum Behufe astronomischer und nautischer Priesungen scheint mir daher ein strenger elementarer Beweis genannten merkwürdigen Formeln sehr wünschenswerth zu Eine solche elementare Entwickelung findet man zwar in

der Astronomie von J. G. F. Bohnenberger. Tübingen 1811. S. 26., die auch in das in vielen Beziehungen ausgezeichnete Handbuch der Schifffahrts-Kunde von C. Rümker. Fünfte Auflage. Hamburg. 1850. S. 165. aufgenommen worden ist; andere elementare Beweise sind mir nicht bekannt. Ich muss aber gestehen, dass mir dieser Bohnenberger'sche Beweis nie sehr zugesagt hat und ich von demselben daher auch bei meinen Vorlesungen nie Gebrauch gemacht habe; jedenfalls leidet derselbe an mancher Unklarheit und Ungenauigkeit; und ausserdem bringt Bohnenberger dabei den Ausdruck des Brechungsverhältnisses für den leeren Raum und die Luft durch deren Dichtigkeit $(\sqrt{1+kD})$ in Anwendung, dessen man in der That bei diesem Beweise gar nicht bedarf. Ich werde daher im Folgenden einen nach öfter wiederholten Versuchen von mir gefundenen elementaren Beweis der beiden genannten Formeln mittheilen, bei dem ich zugleich die Anzahl der zu Grunde gelegten physikalischen Principien auf ihr Minimum zu reduciren gesucht habe. So wie im Interesse astronomischer und nautischer Vorlesungen habe ich aber auch im Interesse geodätischer Vorlesungen die Entwickelung der bekannten Berechnungsmethode der terrestrischen Refraction angeschlossen, da es wenigstens mir bei solchen Vorlesungen immer höchst unangenehm gewesen ist, wenn ich, wie dies auch fast in allen Lehrbüchern der Geodäsie, selbst in den grösseren, geschieht, den betreffenden Satz obne scharfe Begründung bloss historisch anzuführen genöthigt gewesen bin; und sind andere, nach wahrer Gründlichkeit strebende Lehrer der Geodäsie, so wie der Astronomie und Nautik, mit mir etwa in gleichem Falle gewesen, so wird denselben, wie ich wünsche, durch die folgenden Zeilen vielleicht ein kleiner Dienst geleistet werden.

§. 1.

Es ist ein aus den ersten Elementen der Lehre vom Lichte allgemein bekanntes Gesetz, dass ein Lichtstrahl, welcher aus einem durchsichtigen Körper in einen anderen durchsichtigen Körper von verschiedener Dichtigkeit übergeht, bei dem Uebergange aus dem einen Körper in den anderen von seinem ursprünglichen geradlinigen Wege abgelenkt wird, und zwar in dem dichteren Körper sich mehr nach dem Einfallslothe hin neigt, in dem weniger dichten Körper sich mehr von dem Einfallslothe entfernt, so dass also der in dem dichteren Körper liegende Theil des Einfallsloths immer innerhalb des von dem einfallenden und dem

abgelenkten Strahle, welchen letzteren man auch den gebrochenen Strahl zu nennen pflegt, eingeschlossenen, zwei rechte Winkel nicht übersteigenden Winkels liegt. Nach dem Mariotte schen Gesetze, welches wir hier aus der Physik als bekannt voraussetzen, nach dem nämlich unter Voraussetzung einer gleichen Temperatur die Dichtigkeit der Lust immer dem Drucke, unter welchem sie steht, proportional ist, kann nun offenbar die Dichtigkeit der Luft eine gleichförmige nicht sein, sondern dieselbe muss desto mehr abnehmen, je mehr man sich in der Atmosphäre erhebt, was bekanntlich auch die Erfahrung vollkommen bestätigt. Denkt man sich jetzt die Atmosphäre in mit der sphärischen Erdoberfläche concentrische Schichten von gleicher, aber so kleiner Höhe getheilt, dass wir für's Erste die Luft in jeder Schicht mit binreichender Annäherung als gleichsörmig dicht annehmen könven, so wird ein durch die Atmosphäre sich bewegender Lichtstrahl bei dem Uebergange aus jeder Schicht in die nächstfolgende eine Ablenkung von seinem geradlinigen Wege in der vorhergebenden Schicht, eine sogenannte Brechung, erleiden, und kann sich also in der Atmosphäre nicht nach einer geraden Linie bewegen, sondern wird vielmehr immer eine gebrochene Linie beschreiben, welche nothwendig ibre concave Seite der Erde zukehren muss, weil die Dichtigkeit der Schichten von oben nach unten hin zunimmt und in dem dichteren Körper der Lichtstrahl nach dem Einfallslothe hin gelenkt wird oder, wie wir oben gesagt haben, weil der in dem dichteren Körper liegende Theil des Einfallsloths immer innerhalb des von dem einfallenden und dem gebrochenen Strable eingeschlossenen concaven Winkels liegt. In der Natur selbst findet aber nicht eine solche schichtenweise Abnahme der Dichtigkeit der Lust in der Atmosphäre, wenn man in derselben steigt, Statt, wie wir vorher angenommen haben, sondern die Dichtigkeit der Lust muss in der Atmosphäre stetig nach oben hin abnehmen, und die Linie, welche ein durch die Atmosphäre gehender Lichtstrahl beschreibt, kann also auch keine gebrochene, sondern muss vielmehr eine stetig gekrümmte Linie sein, deren concave Seite der Erde zugekehrt ist. Trifft nun ein solcher krummliniger Strahl as Auge des Beobachters, so wird derselbe den Punkt, von welchem der Strahl ausging, immer nach der Richtung der geraden Linie erblicken, welche die den Strahl darstellende Curve im Auge des Beobachters berührt, und denkt man sich zwischen dem in Rede stehenden Punkte und dem Auge des Beobachters eine gerade Linie gezogen, so wird augenblicklich erhellen, dass der Höhenwinkel, unter welchem der Beobachter diesen Punkt erblickt, jederzeit grösser als der wirkliche Höhenwinkel ist, weil nämlich die Curve, welche der Lichtstrahl beschreibt, ihre con

cave Selte nach der Erde hin kehrt, fibrigens aber nach den bekannten Gesetzen der Brechung der Strahlen sich fortwährend in der durch den leuchtenden Punkt und das Ange des Beobachters gelegten vertikalen, also zugleich durch den Mittelpunkt der Erde gehenden Ebene bewegt. Man sieht also, dass die Höhen der Gestirne durch die sogenannte atmosphärische Strahlenbrechung oder Refraction, mit der wir es hier zu thun haben, wesentlich alterirt werden müssen, weil wir wegen der Refraction alle Gestirne in einer ihre wirkliche Höhe übersteigenden Höhe erblicken, wo wir unter wirklicher Höhe die Höhe verstehen, in welcher wir die Gestirne ohne die Refraction erblicken würden, die also jederzeit der zwischen dem Auge des Beobachters und dem Gestirne gezogenen geraden Linie entspricht. Unter der Strahlenbrechung oder Refraction selbst versteht man den von dieser geraden Linie mit der an den krummlinigen Lichtstrahl im Auge des Beobachters gezogenen Berührenden eingeschlossenen Winkel, um welchen also alle gemessenen oder beobachteten Höhen vermindert werden müssen, um die wahren Höhen zu erhalten. Eben so wie hiernach die Refraction die Höhen vergrössert, vermindert sie in gleichem Maasse die entsprechenden Zenithdistanzen, so dass also zu den gemessenen oder beobachteten Zenith distanzen jederzeit die Refraction addirt werden muss, um die wahren Zenithdistanzen zu erhalten.

Man sieht bieraus, wie wichtig die Theorie der Refraction, nach welcher man in allen Fällen die Grösse der Refraction bestimmen kann, für alle astronomischen Beobachtungen ist. Die vollständige Entwickelung dieser Theorie ist aber sehr schwierig und setzt sehr tief gehende mathematische Kenntnisse voraus. Indess giebt es zwei von den berühmten englischen Mathematikern Simpson und Bradley gefundene Refractionsformeln, welche sowohl wegen ihrer sehr eleganten Form merkwärdig, als auch deshalb wichtig und bemerkenswerth sind, weil sie vermittelst des geringsten Maasses physikalischer Principien einer ganz elementaren mathematischen Entwickelung fähig und daher auch zu dem Gebrauche bei astronomischen und nautischen Vorlesungen, sehr geeignet sind. Für diese Formeln einen strengen elementaren Beweis zu geben, ist der Hauptzweck der vorliegenden Abhandlung, wodurch ich hauptsächlich astronomischen und nautischen Vorlesungen zu dienen beabsichtige; weil aber auch die terrestrische Refraction für die Geodäsie von grosser Wichtigkeit ist, überdies dieselbe in der Nautik bei der Berechnung der Kimmtiele oder Kimmung in Anwendung kommt, so werde ich hauptsächlich im Interesse geodätischer und nautischer Vorlesungen auch. eine elementare Entwickelung der terrestrischen Refraction anschliessen, um so mehr, weil mir nicht bekannt ist, dass man eine solche elementare Entwickelung in genügender Weise schon besässe.

S. 2.

Wir müssen bei der Theorie der Refraction nothwendig von einigen Erfahrungssätzen über die Brechung der Lichtstrahlen ausgehen, deren Begründung durch Versuche der Physik überlassen bleiben muss. Diese Erfahrungssätze, deren Zahl wir hier auf ihr kleinstes Maass beschränken werden, sind die folgenden:

I.

Für jede zwei brechende Körper ist das Verhältniss des Sinus des Einfallswinkels und des Sinus des Brechungswinkels zu einander constant, und dieses Verhältniss erhält seinen reciproken Werth, wenn man die beiden Körper mit einander verwechselt.

Den hiernach für dieselben zwei Körper constanten Bruch, welchen man erhält, wenn man den Sinus des Einfallswinkels durch den Sinus des Brechungswinkels dividirt, nennt man den Brechungsexponenten.

Auch hat die Ersahrung gelehrt, dass der Brechungsexponent immer grösser oder kleiner als die Einheit ist, jenachdem der Strahl aus einem dünneren in einen dichteren, oder aus einem dichteren in einen dünneren Körper übergeht. Im ersten Falle ist also jederzeit der Einfallswinkel grösser als der Brechungswinkel, im zweiten Falle ist dagegen der Einfallswinkel immer kleiner als der Brechungswinkel.

II.

Wenn für die beiden brechenden Körper A und B der Brechungsexponent m, für die beiden brechenden Körper A und C der Brechungsexponent n ist, so ist für die beiden brechenden Körper B und C jederzeit $\frac{n}{m}$ der Brechungsexponent.

Namentlich ist dieser Satz auch für den Fall, wo A der leere Raum ist und B und C beliebige Luftarten oder Gasarten sind, durch viele Versuche ausser allem Zweifel gesetzt worden.

Diese wenigen Ersahrungssätze werden hinreichen, die Theorie der Refraction, so weit wir dies hier beabsichtigen, zu entwickeln.

6. 3.

Der Mittelpunkt der Erde, welche wir als eine Kugel betrachten, sei C. (Taf. II. Fig. 5.) Die Atmosphäre der Erde denken wir uns in n mit der Erdobersläche concentrische Schichten von gleicher Höhe getheilt, und nehmen für's Erste die Lust in jeder dieser Schichten, welche von oben nach unten die

Schicht genannt werden sollen, als gleichförmig dicht an. Die Brechungsexponenten für den leeren Raum und die Luft in der

1sten, 2ten, 3ten, 4ten, nten

Schicht seien beziehungsweise

$$k_0, k_1, k_2, k_3, k_4, \ldots, k_{n-1}.$$

Trifft nun ein von einem Sterne S ausgehender Lichtstrahl SA_0 die Atmosphäre in A_0 , so wird er nach und nach in der

1sten, 2ten, 3ten, 4ten, nten

Schicht beziehungsweise nach

$$A_0A_1$$
, A_1A_2 , A_2A_3 , A_3A_4 , $A_{n-1}A_n$

gebrochen und trifft an der Erdoberfläche in A. das Auge des Beobachters. Ziehen wir die Linien

$$CA_0$$
, CA_1 , CA_2 , CA_3 , CA_{n-1} ;

so sind diese Linien als die Einfallslothe in den Punkten

$$A_0, A_1, A_2, A_3, \ldots A_{n-1}$$

zu betrachten, und die über A_n hinaus verlängerte Linie CA_n , ein Radius der Erde, ist die Vertikale des Beobachters in A_n . Bezeichnen wir nun in den Punkten

$$A_0, A_1, A_2, A_3, \ldots A_{n-1}$$

die Einfallswinkel durch

$$z_0$$
, z_1 , z_2 , z_3 , z_{n-1}

und die entsprechenden Brechungswinkel durch

so ist nach den Erfahrungssätzen S. 2. I. II.:

$$\frac{\sin z_0}{\sin z_0} = k,$$

$$\frac{\sin z_1}{\sin z_1} = \frac{k_1}{k},$$

$$\frac{\sin z_2}{\sin z_2} = \frac{k_2}{k_1},$$

$$\frac{\sin z_3}{\sin z_3} = \frac{k_3}{k_2},$$
u. s. w.
$$\frac{\sin z_{n-1}}{\sin z_{n-1}} = \frac{k_{n-1}}{k_{n-2}}.$$

Multiplicirt man alle diese Gleichungen in einander und hebt auf der rechten Seite auf, was sich aufheben lässt, so erhält man die Gleichung:

$$\frac{\sin z_0 \sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \dots \sin z_{n-1}}{\sin z_0 \sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \dots \sin z_{n-1}} = k_{n-1}.$$

Bezeichnen wir nun noch den von dem Strahle $A_{n-1}A_n$ mit der Wertikale des Beobachtungsorts A_n eingeschlossenen spitzen Winkel durch z_n ; so haben wir in den Dreiecken

$$A_0CA_1$$
, A_1CA_2 , A_2CA_3 , A_3CA_4 , $A_{n-1}CA_n$

nach einem bekannten Satze der ebenen Trigonometrie offenbar die folgenden Proportionen:

$$\sin z_0 = CA_1 : CA_0$$

$$\min_{z \in \mathcal{D}} z_1 : \sin z_2 = CA_2 : CA_1, \dots$$

$$\sin z_2 : \sin z_3 = CA_3 : CA_2,$$

$$\sin z_3 : \sin z_4 = CA_4 : CA_3,$$

$$\sin z_n = CA_n : CA_{n-1};$$

ans denen durch Zusammensetzung auf der Stelle die Proportion

$$\sin z_0 \sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \dots \sin z_{n-1} = CA_n : CA_0$$

$$\sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \sin z_4 \dots \sin z_n = CA_n : CA_0$$

oder die Gleichung

$$\frac{\sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \sin z_4 \dots \sin z_n}{\sin z_3 \sin z_3 \sin z_3 \dots \sin z_{n-1}} = \frac{CA_0}{CA_n}$$

erhalten wird. Aus der Vergleichung der beiden Gleichungen

 $\frac{\sin z_0 \sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \dots \sin z_{n-1}}{\sin z_0 \sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \dots \sin z_{n-1}} = k_{n-1},$ $\frac{\sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \sin z_4 \dots \sin z_n}{\sin z_0 \sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \dots \sin z_{n-1}} = \frac{CA_0}{CA_n}$

oder

 $\frac{\sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \sin z_4 \dots \sin z_{n-1}}{\sin z_0 \sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \sin z_4 \dots \sin z_{n-1}} = \frac{k_{n-1}}{\sin z_0},$ $\frac{\sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \sin z_4 \dots \sin z_{n-1}}{\sin z_0 \sin z_1 \sin z_2 \sin z_3 \dots \sin z_{n-1}} = \frac{1}{\sin z_n}, \frac{CA_0}{CA_n}$

mit einander ergiebt sich aber auf der Stelle die Gleichung

$$\frac{k_{n-1}}{\sin z_0} = \frac{1}{\sin z_n} \cdot \frac{CA_0}{CA_n},$$

oder, wenn wir den Halbmesser der Erde $CA_n = R$ setzen. Höhe der Atmosphäre durch H bezeichnen, also $CA_0 = R + H$ set

$$k_{n-1}R\sin z_n=(R+H)\sin z_0.$$

Lassen wir nun, um zu dem in der Natur wirklich Statt für den Falle einer stetigen Veränderung der Dichtigkeit der Lasder Atmosphäre überzugehen, die Anzahl der gleich hohen Staten, in welche wir die Atmosphäre getheilt haben, nämlich Zahl n, in's Unendliche wachsen, so nähert kn-1 sich offer dem Brechungsexponenten für den leeren Raum und die Lander Erdoberfläche, welchen wir durch K bezeichnen wollen seiner Gränze, und zn nähert sich augenscheinlich der schehren, d. h. von der Refraction afficirten Zenithdistanz des Sis in dem Beobachtungsorte auf der Erdoberfläche, welche durch Z bezeichnen wollen, als seiner Gränze. Gehen wir zu der Gränzgleichung der Gleichung

$$k_{n-1} R \sin z_n = (R + H) \sin z_0$$

für in's Unendliche wachsende n über, so erhalten wir in vorber eingeführten Bezeichnungen die Gleichung:

$$KR\sin Z = (R + H)\sin z_0$$

Ist jetzt (Taf. II. Fig. 6.) A_0A_8 der krummlinige Strahl, A_0 die in A_0 an denselben gezogene Berührende, O deren Duschnittspunkt mit der über A_0 hinaus verlängerten Linie S_0 so ist, wenn wir den Winkel A_0CA_0 dorch C, den Winkel S_0CA_0 durch O bezeichnen, in dem Vierecke A_0CA_0O offenbar:

$$z_0 + C + (180^{\circ} - Z) + (180^{\circ} - O) = 360^{\circ}$$

معلد

$$z_0 = Z + O - C.$$

Der Winkel SA_nB_n ist, wie wir aus \S . 1. wissen, die Refraction oder die Strahlenbrechung, und bezeichnen wir dieselbe also durch r, den Winkel A_0SA_n an dem Sterne S aber durch S; so ist in dem Dreiecke SOA_n offenbar

$$0=r+S$$

also nach dem Vorhergehenden:

٠.

$$z_0 = Z + r + S - C.$$

Wegen der gegen die Dimensionen der Erde und ihrer Atmosphäre ungeheuer grassen Entlernung der Gestirne von dem Mittelpunkte der Erde kann man aber den Winkel S ohne merklichen Fehler als verschwindend betrachten und in der vorhergehenden Gleichung vernachlässigen, wodurch man die Gleichung

$$z_0 = Z + r - C$$

erhält, welches, in die aus dem Obigen bekannte Gleichung

$$RR\sin Z = (R+H)\sin z_0$$

geschut; su der Gleichung

$$RR\sin Z = (R+H)\sin(Z+r-C)$$

Abrt.

In dieser Gleichung ist R eine constante Grösse, und, so lange die Temperatur der Lust in der Atmosphäre sich nicht ändert, sind auch K und H constante Grössen. So lange also die Temperatur der Lust in der Atmosphäre sich nicht ändert, ist

$$\frac{KR}{R+H}$$

die constante Grösse, die wir durch A bezeichnen, also

$$A = \frac{KR}{R+H}$$

setzen wollen. Dann wird die obige Gleichung:

$$A\sin Z = \sin (Z + r - C).$$

Betrachten wir nun wie oben wieder den Lichtstrahl als eine gebrochene Linie, so wollen wir in Taf. II. Fig. 7. einmal überhaupt zwei auf einander folgende geradlinige Theile $A_{p-1}A_p$ und A_pA_{p+1}

desselben, die in dem Punkte A_p mit einander zusammenstoszek, in's Auge fassen. Dann ist in der im Obigen eingeführten Bezeichnung:

with the strong construction of the single strong construction is the strong of the strong construction of the strong construction of the strong construction is the strong construction of the strong constructio

In dem Dreiecke A_pCA_{p+1} ist aber

$$\sin z_p : \sin z_{p+1} = CA_{p+1} : CA_p$$

oder

 $\frac{\sin z_p}{\sin z_{p+1}} = \frac{CA_{p+1}}{CA_p}$

durch Multiplication, so erhält man die Gleichung

$$\frac{\sin z_p}{\sin z_{p+1}} = \frac{k_p}{k_{p-1}} \cdot \frac{CA_{p+1}}{CA_p}$$

racher on mar in which we will

.i.dal

Bezeichnen wir aber den von $A_p A_{p+1}$ mit der Verlängerung von $A_{p-1} A_p$ über den Punkt A_p hinaus an diesem Punkte eingeschlessenen Winkel durch w_p und den Winkel $A_p CA_{p+1}$ durch C_p , so ist offenbar

$$z_{p+1}=z_p+C_p-w_p;$$

also nach dem Obigen $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \frac{1}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1$

$$\frac{\sin(z_p + C_p - w_p)}{\sin z_p} = \frac{k_{p-1} \cdot CA_p}{k_p \cdot CA_{p+1}}.$$

Wenn man auf beiden Seiten dieser Gleichung die Einheit addirt und subtrahirt und dann dividat, so erhält man die Gleichung

$$\frac{\sin(z_{p} + C_{p} - w_{p}) + \sin z_{p}}{\sin(z_{p} + C_{p} - w_{p}) - \sin z_{p}} = \frac{k_{p-1} \cdot CA_{p} + k_{p} \cdot CA_{p+1}}{k_{p-1} \cdot CA_{p} - k_{p} \cdot CA_{p+1}}$$

oder nach einer bekannten Zerlegung der Summe und Differenz zweier Sinusse:

$$\sin \{z_p + \frac{1}{2}(C_p - w_p)\}\cos \frac{1}{2}(C_p - w_p) - \frac{k_{p-1} \cdot CA_p + k_p \cdot CA_{p+1}}{k_{p-1} \cdot CA_p + k_p \cdot CA_{p+1}}$$

$$\cos \{z_p + \frac{1}{2}(C_p - w_p)\}\sin \frac{1}{2}(C_p - w_p) - \frac{k_{p-1} \cdot CA_p + k_p \cdot CA_{p+1}}{k_{p-1} \cdot CA_p + k_p \cdot CA_{p+1}}$$

e, and it ever another over the ever offenbal dur in the gold

$$\frac{\tan(z_p+\frac{1}{2}(C_p-w_p))}{\tan(\frac{1}{2}(C_p-w_p))} = \frac{k_{p-1} \cdot CA_p+k_p \cdot CA_{p+1}}{k_{p-1} \cdot CA_p-k_p \cdot CA_{p+1}}.$$

Ferner ist nach dem Obigen

$$\frac{\sin z_p}{\sin z_p} = \frac{\sin z_p}{\sin (z_p - w_p)} = \frac{k_p}{k_{p-1}}$$

oder to the Command with Lamb a secretary of the Conference in the contract of $\frac{\sin(z_p - w_p)}{\sin z_p} = \frac{k_{p-1}}{k_p}$

und folglich auf ähnliche Art wie, vorher:

$$\frac{\sin(z_{p}-w_{p})+\sin z_{p}}{\sin(z_{p}-w_{p})-\sin z_{p}} = \frac{k_{p-1}+k_{p}}{k_{p-1}-k_{p}},$$

$$\frac{\sin(z_{p}-w_{p})+\sin z_{p}}{\sin(z_{p}-w_{p})\cos\frac{1}{2}w_{p}} = \frac{k_{p}+k_{p-1}}{k_{p}-k_{p-1}}$$

oder

oder
$$\frac{\tan g(z_p - \frac{1}{2}w_p)}{\tan g(x_p - \frac{1}{2}w_p)} = \frac{k_p + k_{p-1}}{k_p + k_{p-1}}$$

Aus den beiden Gleichungen

tang
$$\{c_p+c_p\}$$
 $\{c_p-c_p\}$ $\{c_p-c_p\}$ $\{c_p-c_p\}$ $\{c_p-c_p\}$ $\{c_p-c_p\}$ $\{c_p-c_p\}$ $\{c_p-c_p\}$ $\{c_p-c_p\}$

$$\frac{\tan(z_{p}-\frac{1}{2}w_{p})}{\tan(\frac{1}{2}w_{p})} = \frac{k_{p}+k_{p-1}}{k_{p}-k_{p-1}}$$

erhält man durch Division die Gleichung

$$\frac{\tan (z_p + \frac{1}{2}(C_p - w_p))}{\tan (z_p - \frac{1}{2}w_p)} \frac{\tan \frac{1}{2}w_p}{\tan \frac{1}{2}(C_p - w_p)}$$

$$= \frac{k_p - k_{p-1}}{k_{p-1} \cdot CA_p - k_p \cdot CA_{p+1}} \cdot \frac{k_{p-1} \cdot CA_p + k_p \cdot CA_{p+1}}{k_p + k_{p-1}},$$

velche Gleichung man auch auf folgende Art ausdrücken kann:

$$\frac{\tan(z_p + \frac{1}{2}(C_p - w_p))}{\tan(z_p - \frac{1}{2}w_p)} \cdot \frac{\frac{1}{2}w_p}{\sin(\frac{1}{2}(C_p - w_p))} \cdot \frac{\cos(\frac{1}{2}(C_p - w_p))}{\cos(\frac{1}{2}w_p)} \cdot \frac{w_p}{C_p - w_p}$$

$$\frac{k_{p}-k_{p-1}}{k_{p-1}\cdot CA_{p}-k_{p}\cdot CA_{p+1}} \cdot \frac{k_{p-1}\cdot CA_{p}+k_{p}\cdot CA_{p+1}}{k_{p}+k_{p-1}\cdot CA_{p+1}}$$

Lassen wir nun n in's Unendliche wachsengano nähern sich

 w_p und C_p , also auch w_p und $C_p - w_p$ offenbar der Null als Gränze. Also nähern offenbar die Brüche

$$\frac{\tan(z_p + \frac{1}{2}(C_p - \omega_p))}{\tan(z_p - \frac{1}{2}\omega_p)}, \frac{\cos((C_p - \omega_p))}{\cos((C_p - \omega_p))};$$

$$\frac{\sin \frac{1}{2}w_p}{\frac{1}{2}w_p}, \frac{\sin \frac{1}{2}(C_p-w_p)}{\frac{1}{2}(C_p-w_p)}$$

sich sämmtlich der Einheit als Gränze, und die Gränze, welcher die Grösse auf der linken Seite des Gleichheitszeichens in obiger Gleichung sich nähert, ist folglich einerlei mit der Gränze, welcher der Bruch

$$\frac{\omega_{p}}{C_{p}-\omega_{p}}$$

sich nähert. Da nun aber wegen der obigen Gleichung diese Gränze einerlei ist mit der Gränze, welcher unter der gemachten Voraussetzung

$$\frac{k_{p}-k_{p-1}}{k_{p-1}^{*}.CA_{p}-k_{p}.CA_{p+1}} \cdot \frac{k_{p-1}.CA_{p}+k_{p}.CA_{p+1}}{k_{p}+k_{p-1}}$$

sich nähert, und da diese letztere Gränze, weil k_{p-1} und k_p bloss von den entsprechenden Dichtigkeiten der Luft, diese Dichtigkeiten aber bei derselben Temperatur nur von den Entfernungen CA_{p-1} und CA_p von dem Mittelpunkte der Erde abhängen, effenbar bloss von der Entfernung CA_p von dem Mittelpunkte der Erde abhängen kann, so hängt auch die Gränze, welcher der Bruch

$$\frac{w_p}{C_p - w_p}$$

sich nähert, wenn n in's Unendliche wächst, bloss von der Estfernung CA_p von dem Mittelpunkte der Erde ab, so dass alse, wenn wir

$$\frac{w_p}{C_p - w_p} = f_p$$

setzen, f_p eine bloss von CA_p abhängende Grösse ist.

Setzen wir nun in der sich hieraus ergebenden Gleichung

$$w_p = f_p (C_p - w_p)$$

für p nach und nach

$$0, 1, 2, 3, 4, \dots n-1;$$

so erhalten wir, wobei Taf. II. Fig. 8. zu vergleichen ist, die folgenden Gleichungen:

$$w_0 = f_0(C_0 - w_0),$$
 $w_1 = f_1(C_1 - w_1),$
 $w_2 = f_2(C_2 - w_2),$
 $u. s. w.$
 $w_{n-1} = f_{n-1}(C_{n-1} - w_{n-1});$

wo die Grössen

$$f_0, f_1, f_2, f_3, \dots f_{n-1}$$

respective bloss von

$$CA_0$$
, CA_1 , CA_2 , CA_3 , CA_{n-1}

abhängen. Weil aber die Höhe der Atmosphäre im Verhältniss zu dem Halbmesser der Erde, welchen wir uns als Längeneinheit angenommen denken können, sehr klein ist, so sind die Differenzen der Grössen

$$CA_0$$
, CA_1 , CA_2 , CA_3 , CA_{n-1}

im Verhältniss zu dem Halbmesser der Erde sehr klein, also diese Grüssen sehr wenig von einander verschieden, und es können dater auch die Grüssen

$$f_0, f_1, f_2, f_3, \dots f_{n-1}$$

wer sehr wenig unter einander verschieden sein. Deshalb wird es verstattet sein, sich für jede dieser Grössen näherungsweise das arithmetische Mittel zwischen allen, n natürlich unendlich gross angenommen, gesetzt zu denken, was, wenn wir dieses arithmetische Mittel durch f bezeichnen, wo f eine von der scheinbaren Zenithdistanz Z nicht abhängende und insofern also constante Grösse ist, nach dem Obigen zu den folgenden Gleichungen führt:

$$w_0 = f(C_0 - w_0),$$
 $w_1 = f(C_1 - w_1),$
 $w_2 = f(C_2 - w_2),$
 $w_3 = f(C_3 - w_3),$
 $w_{n-1} = f(C_{n-1} - w_{n-1}).$

Addirt man diese Gleichungen zusammen, so erhält man, weil offenbar

$$C = C_0 + C_1 + C_2 + C_3 + \dots + C_{n-1}$$

und, wie, mit Rücksicht darauf, dass wir (Taf. II. Fig. 6.) den Winkel

 A_0SA_n , d. h. S, als verschwindend, die Linien SA_0 und SA_n ; ander parallel angenommen haben, so dass folglich die S brechung $r = \angle SA_nB_n = \angle SQB_n$ ist, eine einfache geom Betrachtung sogleich lehrt,

$$n = w_0 + w_1 + w_2 + w_3 + \dots + w_{n-1}$$

ist, die Gleichung

$$r = f(C \rightarrow r);$$

also

$$C-r=\frac{1}{f}r,$$

oder, wenn wir in the state of the state of

$$B = \frac{1}{f} \cdot \text{const.}$$

setzen, woB eine von der scheinbaren Zenithdistanz abhängende und insofern also constante Grösse ist, die G

$$C-r=Bx$$
 oder $r-C=-Br$.

Führt man nun diesen Werth von r-C in die oben geGleichung

$$A\sin Z = \sin(Z + r - C)$$

ein, so wird dieselbe: A monthle the after the same and

$$A\sin Z = \sin (Z - Br).$$

Diese Formel heisst nach ihrem Erfinder Thomas son die Simpsen'sche Refractionsformel.

Eine andere Form hat der berühmte englische Atronon ley dieser Formel gegeben. Nach derselben ist nämlich

$$\frac{\sin(Z-Br)}{\sin Z}=A,$$

also

$$\frac{\sin Z + \sin (Z - Br)}{\sin Z - \sin (Z - Br)} = \frac{1 + A}{1 - A},$$

oder nach bekannten Zerlegungen:

$$\frac{\sin(Z-\frac{1}{2}Br)\cos\frac{1}{2}Br}{\cos(Z-\frac{1}{2}Br)\sin\frac{1}{2}Br} = \frac{1+A}{1-A},$$

alson the first and the second of the same between

$$\frac{\tan(Z-\frac{1}{2}Br)}{\tan(\frac{1}{2}Br)} = \frac{1+A}{1-A},$$

folglich

Nun ist aber i Britisher ein sehr kleiner Bogen *) und man kann also näherungsweise i Britishtung i Br setzen, wedurch die vorber-

in the state of th

gehende Gleichung folgende Form erhält: $\frac{B}{2} \cdot \frac{1+A}{1-A} r = \tan(Z - \frac{1}{2}Br)$

West of the Grab

oder

 $\frac{2}{B} \cdot \frac{1-A}{1+A} \tan (Z - \frac{1}{B}r),$

oder, wenn with $m = \frac{2}{B} \cdot \frac{1 - A}{1 + A}, \quad n = \frac{1}{4}B$

setsen: $r = m \tan(Z - nr),$

Mittelst der Simpson'schen Formel

with this can be $\sin(Z-Br) = A\sin Z$ where $\sin z$

kann die Refraction r, wenn man die Constanten A und B kennt, leicht und unmittelbar aus der scheinbaren Zenithdistanz Z berechnet werden. Aus der Bradley'schen Gleichung

 $\mathbf{r} = m \operatorname{tang} (\mathbf{Z} - n\mathbf{r}),$

kann aber die Refraction r, wenn' man' die Constanten 'm und n kennt und die scheinbare Zenithdistanz Z gegeben ist, nur durch einiges Probiren und successive Annäherung bestimmt werden.

Weil aber nr immer sehr klein ist, so zeigt diese letztere Fermel, dass die Refractionen sich nahe wie die Tangenten der scheinbaren Zenithdistanzen verhalten.

^{*)} Man weise dies aus numerischen Bestimmungen der Constante Bin der Simpson'schen Formel durch Beobachtungen, von denen nachher die Rede sein wird:

5.4

Die in der Simpson'schen Formel

$$\sin(Z - Br) = A\sin Z$$

vorkommenden Grössen A und B sind nach dem Vorhergehenden offenbar nur so lange constant, so lange der Zustand der Atmosphäre ungeändert bleibt, und handelt es sich daher um eine Bestimmung dieser Constanten, so kann natürlich nur von einer Bestimmung derselben für einen bestimmten Zustand der Atmosphäre, d. h. für bestimmte Stände des Barometers und Thermometers, die Rede sein. Ist man zu einer solchen Bestimmung gelangt, so gilt natürlich auch die Forme!

$$\sin(Z-Br) = A\sin Z$$

nur für den in Rede stehenden bestimmten Zustand der Atmosphäre oder für die in Rede stehenden bestimmten Stände des Barometers und Thermometers, und demselben Zustande der Atmosphäre entsprechen dann auch nur die mittelst der obigen Formel berechneten Refractionen. Da nun aber die Beohachtungen nothwendig bei sehr verschiedenen Zuständen der Atmosphäre. bei sehr verschiedenen Ständen des Barometers und Thermometers, angestellt werden müssen, so muss man die mittelst der obigen Formel berechneten Refractionen auf jeden andern Zustand der Atmosphäre zu reduciren verstehen, wobei wir bemerken, dass man die aus der Formel berechneten, einem beatimmten Zustande der Atmosphäre entsprechenden Refractionen mittlere, dagegen die daraus abgeleiteten, irgend einem anderen, zur Zeit einer Benbachtung Statt findenden Zustande der Atmosphäre entsprechenden Refractionen wahre Refractionen zu nennen pflegt. Wie man sich nun bei dem in Rede stehenden sehr wichtigen Geachäfte zu verbalten hat, soll jetzt gezeigt werden.

Das Princip, von welchem man bei den Reductionen, deren Aussührung hier gelehrt werden soll, im Allgemeinen ausgeht, ist folgendes:

Die Refractionen sind den Dichtigkeiten der atmosphärischen Luft proportional.

Durch theoretische Untersuchungen und vielsache genaue Beobschlungen ist die wenigstens sehr nahe Richtigkeit dieses Satzes ausser allem Zweisel gesetzt worden.

Nun hat durch äusserst genaue Versuche Gay Lussac gezeigt, dass, wenn das Volumen einer gewissen Luftmasse bei der Temperatur 0 und einem gewissen Barometerstande der Einbeit gleich gesetzt wird, das Volumen dieser Luftmasse bei der Temperatur t nach dem Centesimalthermometer und demselben Barometerstande

$$1 + t.0,00375$$

ist, wobei wir auf neuere Bestimmungen des in diesem Ausdrucke vorkommenden numerischen Coefficienten weitere Rücksicht jetzt nicht nebmen wollen.

Ausserdem weiss man, dass nach dem Mariotte'schen Gesetze bei unveränderter Temperatur die Dichtigheit der Luft dem Drucke, unter welchem sie steht, d. h. dem Barometerstande pritportional ist.

Sei non D die Dichtigkeit der Luft bei der Temperatur O und dem mittleren Barometerstande On, 76; dagegen D die Dichtigkeit der Luft bei der Temperatur t nach dem Centesimalthermometer und dem Barometerstande b für das metrische Barometer; so ist, wenn noch d die Dichtigkeit der Luft bei der Temperatur O und dem Barometerstande b bezeichnet, nach den ohigen Gesetzen:

$$d: \mathfrak{D} == 1 + t.0,00375: 1$$

and

$$D:d=0$$
,76:b,

wo man rücksichtlich der ersten Proportion micht unbeachtet lassen darf, dass die Dichtigkeiten sich immer umgekehrt wie die Volumina verhalten, natürlich unter Voraussetzung gleicher Massen. Aus den beiden obigen Proportionen folgt:

$$\frac{D}{d} = \frac{1}{1+t \cdot 0.00375}, \frac{d}{D} = \frac{b}{0^{m} \cdot 76};$$

folglich, wenn man multiplicirt:

$$\frac{D}{D} = \frac{b}{0^{-1}, 76.(1+t.0,00375)}$$

oder

$$\mathfrak{D} = \frac{b}{0^m, 76.(1+t.0,00375)} D.$$

Bezeichnet daher r die sogenannte mittlere Refraction bei der Temperatur 0 und dem Barometerstande 0^m,76, dagegen r die sogenannte wahre Refraction bei der Temperatur t und dem Barometerstande b, immer in Bezug auf das Centesimalthermometer und das metrische Barometer, so ist nach dem obigen, allen diesen Reductionen zu Grunde zu legenden aligemeinen Princip:

folglich umgekehrt:

$$\tau = \frac{0^{m},76.(1+t.0,00375)}{5}\tau.$$

S. 5.

Wir wollen nun zeigen, wie für die Temperatur 0 und den Barometerstand 0^m,76 die Werthe der Constanten A und B durch Beobachtungen bestimmt werden können, wozu es verschiedene mehr oder weniger genaue Methoden giebt. Wir werden uns jedoch hier der folgenden Methode bedienen, die, wenn auch weniger einfach als manche andere Methoden, doch den Vorzug hat dass sie, wie die meisten übrigen Methoden thun, zu nur näherungsweise zichtigen Voraussetzungen gar keine Zuflucht zu nehmen braucht.

Man messe mit dem Meridiankreise die Zenithdistanzen Z und Z' eines Circumpolarsterns bei seinen beiden Durchgängen durch den Meridian und beobachte gleichzeitig die Stände des Thermo-meters und Barometers t, b und t', b'. Sind nun r und r' die entsprechenden mittleren Refractionen für die Temperatur 0 und den Barometerstand 0^m , 76; so haben wir die Gleichungen

$$\sin(Z - Br) = A \sin Z_r$$

$$\sin(Z' - Br') = A \sin Z';$$

aus denen sich

$$Z - Br = \operatorname{Arcsin}(A \sin Z),$$

 $Z' - Br' = \operatorname{Arcsin}(A \sin Z');$

also

$$r = rac{Z - \operatorname{Arcsin}(A \sin Z)}{B},$$
 $r' = rac{Z' - \operatorname{Arcsin}(A \sin Z')}{B},$

ergieht. Bezeichnen wir nun die wahren Refractionen durch r und

$$f = \frac{b}{0^{m}, 76 \cdot (1 + t \cdot 0,00375)},$$

$$f = \frac{b'}{0^{m}, 76 \cdot (1 + t' \cdot 0,00375)}$$

11:11

so ist nach dem vorhergehenden Paragraphen:

$$\mathbf{r} = f\mathbf{r}, \ \mathbf{r}' = f'\mathbf{r}';$$

also nach dem Obigen:

 $r = \frac{IZ - f \operatorname{Arc} \sin (A \sin Z)}{B},$

9177 02

and the second

 $\mathbf{z}' = \frac{f'\mathbf{Z}' - f' \operatorname{Arcsin}(\mathbf{Asin}\,\mathbf{Z}')}{B}$

Daher sind die wahren Zenithdistanzen:

 $Z + r = \frac{(f + B)Z - f \operatorname{Arc sin}(A \sin Z)}{B},$ $Z' + r' = \frac{(f' + B)Z' - f' \operatorname{Arc sin}(A \sin Z')}{B}.$

Bezeichnen wir nun den wahren Abstand des Pols vom. Zenith durch P, so ist bekanntlich

also nach dem Vorhergehenden: 22 - 22 - 11

musical PP = fZ+fZ'+(Z+Z')B--fArcsin(Asin Z) form long

 $-f'\operatorname{Arc}\sin(A\sin Z'),$

oder, wenn wir der Kürze wegen

z = fZ + f'Z', z = Z + Z'

setzen:

 $2BP = z + zB - f \operatorname{Arcsin}(A \sin Z) - f \operatorname{Arcsin}(A \sin Z').$

Beobachtet man nun in derselben Weise wie vorher noch zwei andere Circumpolarsterne, bezeichnet die gemessenen Zenithdistanzen für den einen Stern durch Z_1 , Z_1' , für den andern Stern durch Z_2 , Z_2' , und die entsprechenden Stände des Thermome.
ters und Barometers durch t_1 , b_1 ; t_1' , b_1' und t_2 , b_2 ; t_2' , b_2' ; setzt zugleich der Kürze wegen

so wie

 $f_2 = \frac{b_2!}{0^m, 76.(1+t_2.0,00375)},$

136 - Blue

$$f_2' = \frac{6_2'}{0^m, 76. (1 + t_2' \cdot 0.00375)};$$

und

$$z_1 = f_1 Z_1 + f_1' Z_1', z_1 = Z_1 + Z_1';$$

so wie

$$z_2 = f_0 Z_0 + f_0' Z_0', z_2 = Z_0 + Z_0';$$

so hat man, in Verbindung mit dem Obigen, überhaupt die folgenden Gleichungen:

$$2BP = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}B - f\operatorname{Arcsin}(A\sin Z) - f'\operatorname{Arcsin}(A\sin Z'),$$

$$2BP = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}B - f_1\operatorname{Arcsin}(A\sin Z_1) - f_1'\operatorname{Arcsin}(A\sin Z_1'),$$

$$2BP = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}B - f_2\operatorname{Arcsin}(A\sin Z_2) - f_2'\operatorname{Arcsin}(A\sin Z_2');$$

welche die drei unbekannten Grössen A, B, P enthalten, die also mittelst derselben bestimmen lassen müssen. Zu dem kannten multiplicire man die drei obigen Gleichungen nach der Reihe

$$z_1 - z_2$$
, $z_2 - z$, $z - z_1$

und addire sie dann zu einander, so erhält man sogleich die Gleiche

$$0 = \frac{1}{2}(z_1 - z_2) + \frac{1}{2}(z_2 - z) + \frac{1}{2}(z - z_1)$$

$$-(z_1 - z_2) \{ f \operatorname{Arc} \sin(A \sin Z) + f' \operatorname{Arc} \sin(A \sin Z') \}$$

$$-(z_2 - z) \{ f_1 \operatorname{Arc} \sin(A \sin Z_1) + f_1' \operatorname{Arc} \sin(A \sin Z_1') \}$$

$$-(z - z_2) \{ f_2 \operatorname{Arc} \sin(A \sin Z_2) + f_2' \operatorname{Arc} \sin(A \sin Z_2') \}$$

oder

$$z_1(z_1-z_2)+z_1(z_2-z)+z_2(z-z_1)$$

$$=(z_1-z_2)\{f\operatorname{Arcsin}(A\sin Z)+f'\operatorname{Arcsin}(A\sin Z')\}$$

$$+(z_2-z)\{f_1\operatorname{Arcsin}(A\sin Z_1)+f_1'\operatorname{Arcsin}(A\sin Z_1')\}$$

$$+(z-z_1)\{f_2\operatorname{Arcsin}(A\sin Z_2)+f_2'\operatorname{Arcsin}(A\sin Z_2')\},$$

welche nur die eine unbekannte Grösse A enthält. Diese Glehung kann freilich nur durch Näherung aufgelöst werden, waher keine Schwierigkeit hat, da sich aus der Gleichung

$$\sin\left(Z - B\tau\right) = A\sin Z,$$

weit r immer sehr klein ist, leicht übersehen lässt, dass A de Einheit nahe kommen muss. Hat man aber A auf diese Weise gefunden, so ergebon sich wa aus den beiden Gleichungen

$$2BP = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}B - f \operatorname{Arcsin}(A \sin Z) - f' \operatorname{Arcsin}(A \sin Z'),$$

$$2BP = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}B - f \operatorname{Arcsin}(A \sin Z_1) - f' \operatorname{Arcsin}(A \sin Z_1');$$

Trossen wie zwei Gleichungen des ersten Grades mit zwei unbeknoten Grössen auf gewöhnliche Weise auflöst, auch leicht B
and 2BP, und dann, wenn man mit dem bekannten Werthe von
B in den bekannten Werth von 2BP dividirt, auch P, so dass
so mittelst der obigen Methode zugleich auch der Abstand P
des Pols vom Zenith, folglich auch die Polhöhe 90°-P, unablingig von der Refraction bestimmt werden kann, wenn auch unar Hauptzweck hier nur die Bestimmung der beiden Constanten
A und B war.

Will man statt der Temperatur 9 und der Barometerhöbe ,76 eine andere Temperatur t nach dem Centesimalthermomeer und eine andere Barometerhöhe 5 zu Grunde legen, so muss an im Obigen statt des Bruchs

$$\frac{b}{0-,76.(1+t.0.00378)}$$

therail den Bruch

$$\frac{6}{6 \cdot \{1 + (t-t) \cdot 0.00375\}}$$

wizen, wo offenbar 6 und 6 überhaupt bloss in einerlei Maass usgedrückt zu sein brauchen.

Will man statt des Centesimalfhermometers des achtzigtheiige Thermometer gebrauchen, so muss man im Obigen statt der Jahl 0,00375 überall die Zahl

$$\frac{100}{80}.0,00375 = \frac{5}{4}.0,00375,$$

d i. die Zahl 0,0046875 setzen.

Kennt man die Constanten A und B der Simpson'schen Formel, so können die Constanten m und n der Bradley'schen Formel

$$r = m \operatorname{tang}(Z - \pi r)$$

mittelst der aus §. 3. bekannten Formeln

$$m = \frac{2}{B} \cdot \frac{1-A}{1+A}, \ n = \frac{1}{2}B$$

leicht berechnet werden.

Dass die Werthe der Coefficienten A, B und m, n, die man in den betreffenden Schriften angegeben findet, mauche Verschiedenheiten darbieten, kann nicht befremden, da diese Werthe die Resultate von verschiedenen Beobachtern zu verschiedenen Zeiten mit verschiedenen Instrumenten angestellter Beobachtungen sind. Einige der verschiedenen Refractionsformeln wollen wir jetzt anführen.

Nach v. Zach's Sonnentafeln S. 104*) ist für die Temperatur von 50 Grad des Fahrenheit'schen Thermometers, was mit 8 Grad des achtzigtheiligen Thermometers übereinstimmt, und die Barometerhöhe von 29,6 englischen Zollen = 27,775 pariser Zollen:

$$\sin(Z-5,9807.r)=0,9983487.\sin Z.$$

Nach Borda **) ist für die Temperatur von 12 Grad des achtzigtheiligen Thermometers und die Barometerbühe von 28 Zoll 3 Linien pariser Mass:

$$r=57''$$
.tang $(Z-3r)$.

Dies ist die ursprüngliche Bradley'sche Formel.

Nach Laplace ***) ist für die Temperatur 0 und die Barometerhöhe 0,76:

$$r = 60^{4},660 \cdot \tan(Z - 3,25 \cdot r)$$
.

Aus den in §. 3. angestellten Betrachtungen geht von selbst hervor, dass, wenn in Taf. II. Fig. 9. A ein beliebiger Punkt in der Atmosphäre und B ein Punkt auf der Erdobersläche ist, naher, eine gewiese constante Grösse bezeichnet,

$$A\hat{C}B - A\hat{O}F = n.A\hat{O}F.$$

also, wenn wir den Winkel ACB durch C bezeichnen,

$$C_{\square}(n+1).A\hat{O}F, A\hat{O}F = \frac{C}{n+1}$$

^{*)} M. s. Anleitung zur geographischen Ortsbestimmung, vorzüglich vermittelst des Spiegelsextunten, von J. G. F. Bohnenberger. Göttingen. 1795. S. 112.

[&]quot;) Description et unage du cercle de reflexion par le Chevalier Borda. Paris 1787, p. 81.

^{***)} Traité élémentaire d'Astronomie physique par Biot. Seconde édition. T. I. Paris. 1810. p. 446.

gesetzt werden kann. Wegen der Kleinheit des Bogens AB wird man denselben aber näherungsweise als einen Kreisbogen betrachten, folglich

$$A\hat{B}F = B\hat{A}E, \quad A\hat{O}F = 2.A\hat{B}F$$

und daher nach dem Obigen

$$2.ABF = \frac{C}{n+1}, ABF = \frac{C}{2(n+1)}$$

oder, wenn der Kürze wegen

$$i = \frac{1}{2(n+1)}$$

gesetzt wird,

$$A\hat{B}F = iC$$

setzen können, wo natürlich, so wie n, auch i eine constante Grösse ist.

Den Winkel ABF nennt man in dem hier betrachteten Falle die terrestrische Refraction, wogegen die früher von uns betrachtete Refraction die astronomische Refraction genannt wird, weil jener mit dem Namen der terrestrischen Refraction bezeichnete Winkel ABF gebraucht wird, um die in dem Punkte B gemessene sogenannte scheinbare, d. h. von der Refraction afficirte Zenithdistanz eines terrestrischen Objects A auf die wahre Zenithdistanz zu reduciren, indem man diesen Winkel zu der gemessenen oder scheinbaren Zenithdistanz addirt, von der gemessenen oder scheinbaren Höhe des Objects A subtrahirt. Aus dem Obigen erhellet, dass der in Rede stehende Winkel ABF zu dem Winkel ACB oder C am Mittelpunkte der Erde in einem constanten Verhältnisse steht, indem nach dem Obigen

$$\overrightarrow{ABF} = iC$$

war; und der constante Coessicient i wird der Coessicient der terrestrischen Resraction genannt.

Um den numerischen Werth dieses Coefficienten zu bestimmen, hat man sich der Methode der sogenannten gegenseitigen Zenithdistanzen bedient. Sind nämlich A und B in Taf. II. Fig. 10. zwei Punkte auf der Erde, die sich mit Leichtigkeit besteigen lassen und deren horizontale Entfernung, d. h. der Bogen A'B', durch eine vorher gegangene trigonometrische Messung genau bestimmt worden ist; so messe man in B die Zenithdistanz z von

A, und in A die Zenithdistanz z' von B, wo natürlich z und z' scheinbare, d. h. von der Refraction afficirte Zenithdistanzen sind.

Bezeichnen wir nun die terrestrische Refraction ABF = BAE durch r, so sind die wahren Zenithdistanzen von A und B beziehungsweise z + r und z' + r. Den Winkel C am Mittelpunkte der Erde kann man berechnen, weil der Bogen A'B' als bekannt vorausgesetzt wird; es ist nämlich, wenn R den Halbmesser der Erde bezeichnet, in Secunden ausgedrückt:

$$C=206264.8.$$
 $\frac{\overline{A'B'}}{R}=\frac{\overline{A'B'}}{R\sin 1''}=\frac{\overline{A'B'}}{R}.\cot 1'',$

und in Minuten ausgedrückt:

$$C=3437,7.\frac{\overline{A'B'}}{R}$$

Nun sind aber, wenn man sich jetzt alle Winkel in Graden ausgedrückt denkt, die drei Winkel des Dreiecks ABC:

$$180^{\circ} - (z' + r), 180^{\circ} - (z + r), C;$$

also

$$\{180^{\circ} - (z+r)\} + \{180^{\circ} - (z'+r)\} + C = 180^{\circ},$$

woraus sich

$$2r = 180^{\circ} - (z + z' - C),$$

also

$$r = \frac{180^{\circ} - (z + z' - C)}{\circ}$$

ergiebt. Nun ist aber nach dem Obigen r=iC, also

$$iC = \frac{180^{\circ} - (z + z' - C)}{2}$$

und folglich

$$i=\frac{180^{\circ}-(z+z'-C)}{2C}.$$

Werden alle Winkel in Minuten ausgedrückt angenommen, so ist

$$i = \frac{10800 - (z + z' - C)}{2C};$$

und, wenn alle Winkel in Secunden ausgedrückt angenommen werden, so ist

$$i = \frac{648000 - (z + z' - C)}{2C}$$

Gewöhnlich setst man nach Delambre

$$i = 0.08$$

oder, weil

$$\frac{1}{13} = 0.0769$$

ist, auch

$$i=\frac{1}{13}$$

Andere Angaben sind folgende:

i=0,1000 nach den Engländern;

i=0.0643 nach Corabeuf;

i=0,0685 nach der ostpreussischen Gradmessung;

i=0.0653 nach Gauss;

i=0,0619 nach Struve.

Hiernach scheint allerdings die gewöhnliche Annahme i=0.08 oder $i=\frac{1}{13}$ etwas zu gross zu sein; der Wahrheit näher würde wohletwadas Mittel zwischen 0.06 und 0.08, also etwa i=0.07 kommen.

XVII.

Unter welchen Bedingungen lässt sich F(x, y) als Funktion von $\varphi(x, y)$ darstellen?

Von

Herrn Professor Dr. J. Dienger, an der polytechnischen Schule zu Carlsruhe.

In seiner "allgemeinen Auflösung der Zahlengleichungen" (Wien, 1851) hat Herr Simon Spitzer (S. 46 ff.) bereits diese Frage in gewisser Weise beantwortet; wenn ich sie daher hier nochmals vornehme, so geschiebt diess bloss darum, um dieselbe

einerseits durch rein analytische Mittel zu lösen, andererseits dieselbe in Etwas zu erweitern.

I.

Seien x, y zwei unabhängige Grössen, F(x, y) eine (bekannte) Funktion derselben, und man stelle sich die Frage, ob es möglich sei, F(x, y) als Funktion einer Grösse $\varphi(x, y)$ darzustellen, welche letztere selbst eine Funktion jener Unabhängigen ist, so dass man etwa habe:

$$F(x, y) = f[\varphi(x, y)]. \tag{1}$$

Wenn (1) identisch besteht, so muss auch sein:

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial x}, \quad \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial f}{\partial \varphi} \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial y}.$$

Aus diesen zwei Gleichungen folgt, dass

$$\frac{\partial F}{\partial x}\frac{\partial \varphi}{\partial y} - \frac{\partial F}{\partial y}\frac{\partial \varphi}{\partial x} = 0 \tag{2}$$

sein muss, welche Gleichung somit nothwendig ist, damit die angegebene Eigenschaft Statt habe. Umgekehrt, wenn (2) Statt hat, ist F(x, y) eine Funktion von $\varphi(x, y)$. Denn man hat aus (2):

$$\frac{\partial F}{\partial x} - \frac{\frac{\partial \varphi}{\partial x}}{\frac{\partial \varphi}{\partial y}} \frac{\partial F}{\partial y} = 0;$$

ist nun $\frac{\partial \varphi}{\partial x}$: $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = \psi(x, y)$, so hat man also die partielle Differentialgleichung:

$$\cdot \frac{\partial F}{\partial x} - \psi(x, y) \frac{\partial F}{\partial y} = 0, \tag{3}$$

welche bekanntlich integrirt wird, wenn man die Gleichungen

$$\partial F = 0$$
, $\partial y + \psi(x, y) \partial x = 0$ (3')

integrirt. Aus der ersten folgt F=a, aus der zweiten folge $\psi'(x,y)=b$, so muss $\psi'(x,y)$ gleich $\varphi(x,y)$ oder eine Funktion dieser Grösse sein. Denn die zweite Gleichung (3') ist eigentlich $\frac{\partial \varphi}{\partial y} \partial y + \frac{\partial \varphi}{\partial x} \partial x = 0$ und ist augenscheinlich durch $\varphi(x,y)=b$ oder $\psi'(\varphi(x,y))=b$ erfüllt, wo ψ' eine willkührliche Funktion bedeutet. Das Integral von (3) ist somit

$$F = F(\varphi(x, y)),$$

wo F eine willkührliche Funktion bedeutet, und welche Gleichung unsere Behauptung beweist.

Umgekehrt wird man aus der Gleichung (2) diejenige Funktion φ finden können, von welcher F selbst Funktion ist.

In diesem Falle ist F, also auch $\frac{\partial F}{\partial x}$, $\frac{\partial F}{\partial y}$ gegeben, und in der Gleichung:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial y} - \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial x} = 0$$

ist φ gesucht. Man hat also:

$$\partial \varphi = 0, \ \partial y + \frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial y}} \partial x = 0,$$

und wenn $\frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial F}{\partial y}$ sich abkürzen lässt, so wird das Integral der zweiten Gleichung von einfacherer Form sein, als F(x, y) = b, welche letztere Gleichung allerdings genügen würde. Ist also $\psi(x, y) = b$ das so erhaltene Integral, f' eine willkührliche Funktion, so ist

$$\varphi = f'(\psi(x, y)), \tag{4}$$

worin als einfachste Form enthalten ist:

ľ

Ì

t

$$\varphi = \psi(x, y). \tag{4'}$$

Um dann endlich in (1) die Funktion f zu erhalten, ist zu bemerken, dass

$$\frac{\partial f}{\partial \varphi} = \frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial \varphi}{\partial x}.$$
 (5)

Drückt man auf der zweiten Seite dieser Gleichung Alles als Funktion von φ aus, so erhält man f als Funktion von φ und also auch F(x, y).

Es ist leicht zu übersehen, dass die einfachere Form (4') immer genügen wird.

Einige Beispiele mögen das Verfahren erläutern.

1) Sei
$$F(x,y) = 3y^2 + 12xy - 12y + 12x^2 - 24x + 11$$
, so ist $\frac{\partial F}{\partial x} = 12y + 24x - 24$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 6y + 12x - 12$;

also
$$\frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial F}{\partial y} = 2$$
, mithin die zu integrirende Gleichung:

$$\partial y + 2\partial x = 0$$
, also $\psi(x, y) = y + 2x = \varphi(x, y)$;

$$\frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial \varphi}{\partial x} = 6y + 12x - 12 = 6(y + 2x) - 12 = 6\varphi - 12;$$

d. h.

$$\frac{\partial f}{\partial \varphi} = 6\varphi - 12, \ f = 3\varphi^2 - 12\varphi + C,$$

wo C eine Konstante; mithin endlich:

 $3y^2+12xy-12y+12x^2-24x+11=3(y+2x)^2-12(y+2x)+C$, woraus C=11.

2)
$$F(x, y) = y^4 + 2xy^3 + 3x^2y^2 + 2x^3y + x^4 - 3y^2 - 3xy - 3x^2 + 8$$
.

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 2y^3 + 6xy^2 + 6x^2y + 4x^3 - 3y - 6x,$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = 4y^3 + 6xy^2 + 6x^2y + 2x^3 - 6y - 3x.$$

Untersuchen wir nun, ob beide Grössen einen gemeinschaftlichen Theiler haben.

$$\frac{4x^{3} + 6x^{2}y + 6xy^{2} - 6x + 2y^{3} - 3y}{4x^{3} + 12x^{2}y + 12xy^{2} - 6x + 8y^{3} - 12y}{-6x^{2}y - 6xy^{2} - 6y^{3} + 9y} \begin{vmatrix} 2x^{3} + 6x^{2}y + 6xy^{2} - 3x + 4y^{3} - 6y \\ 2 \end{vmatrix}$$

oder dividirt durch -3y:

also ist $2x^2+2xy+2y^2-3$ der grösste gemeinschaftliche Theiler, und wirklich ist:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = (2x^2 + 2xy + 2y^2 - 3)(2y + x), \quad \frac{\partial F}{\partial x} = (2x^2 + 2xy + 2y^2 - 3)(2x + y).$$

Die zu integrirende Gleichung ist demnach:

$$(2y+x)\partial y + (2x+y)\partial x = 0$$
, woraus $y^2 + x^2 + xy = \varphi(x,y)$.

$$\frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial \varphi}{\partial x} = 2(x^3 + y^2 + xy) - 3 = 2\varphi - 3, \quad f = \varphi^3 - 3\varphi + C,
y^4 + 2xy^3 + 3x^2y^3 + 2x^3y + x^4 - 3y^2 - 3xy - 3x^3 + 8
= (y^3 + x^3 + xy)^2 - 3(y^2 + x^2 + xy) + C, \quad C = 8.$$

3) $F(x,y) = x^0 - 2x^4y - 4x^3y^3 + x^2y^3 + 4xy^3 + 4y^4 - 5x^5 + 5xy + 10y^2 + 6$.

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 6x^5 - 8x^3y - 12x^2y^3 + 2x^2y + 4y^3 - 15x^3 + 6y,$$

$$\frac{\partial F}{\partial y} = -2x^4 - 8x^3y + 2x^2y + 12xy^2 + 16y^3 + 6x + 20y.$$

 $= (48y^3 - y)(2x^3 - 2xy - 4y^2 - 5).$ $-2x^4+2x^3y+4xy^2+5x$ $6x^{6} + 24x^{4}y - 6x^{3}y - 36x^{2}y^{3} - 15x^{3} - 48xy^{3} - 60xy - 3x + 12y$ $6x^4 - 6x^3y - 12x^2y^2 - 16x^2 + 2xy^2 + 4y^3 + 5y$ $-2x^4 - 8x^5y + 2x^2y + 12xy^2 + 5x + 16y^5 + 20y + 2x^3 - 2xy - 4y^2 - 5$ $-24x^4y - 96x^3y^2 + 24x^2y^2 + 144xy^3 + 60xy + 192y^4 + 240y^3$ $-24x^4y - 2x^3y + 24x^2y^2 + 48xy^3 + 2xy^2 + 60xy + 4y^2 + 5y$ $96x^{6}y^{2}-2x^{3}y-96xy^{3}+2xy^{8}-192y^{4}+4y^{8}-240y^{5}+5y$ $-(x+4y)\partial y+(3x^2-y)\partial x=0$, $-2y^2+x^3-xy=b$, $\varphi(x,y)=x^3-2y^3-xy$. $\frac{\partial F}{\partial x} = (2x^3 - 4y^3 - 2xy - 5)(3x^3 - y), \quad \frac{\partial F}{\partial y} = (2x^3 - 4y^3 - 2xy - 5)(-x - 4y).$ $-8x^{3}y + 8xy^{3} + 16y^{3} + 20y$ $-8x^3y + 8xy^2 + 16y^3 + 20y$ $x^{6} - 2x^{4}y - 4x^{3}y^{2} + x^{2}y^{2} + 4xy^{3} + 4y^{4} - 5x^{3} + 5xy + 10y^{2} + 6$ $\frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial \varphi}{\partial x} = 2(x^2 - 2y^2 - xy) - 5 = 2\varphi - 5, \ f = \varphi^2 - 5\varphi + C,$ $=(x^3-2y^3-xy)^3-5(x^3-2y^2-xy)+C, C=6.$ $-2x^4-8x^3y+2x^2y+12xy^3+5x+16y^3$ -x-4y

4)
$$F(x, y) = 2x^4 + 4x^3 - 4x^2y + 2x^2 - 4xy + 2y^2 + 6$$
.
 $\frac{\partial F}{\partial x} = 8x^3 - 8xy + 12x^2 - 4y + 4x = (x^2 + x - y)(8x + 4)$,
 $\frac{\partial F}{\partial y} = -4x^2 + 4y - 4x = (x^2 + x - y)(-4)$, $\frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial F}{\partial y} = -2x - 1$,
 $\frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial \varphi}{\partial x} = 4(y - x - x^2) = 4\varphi$, $f = 2\varphi^2 + C$,

$$2x^4 + 4x^3 - 4x^2y + 2x^2 - 4xy + 2y^2 + 6 = 2(y - x - x^2)^2 + C$$
, $C = 6$.

5)
$$F(x,y) = x^4y^2 - 2x^3y^3 + x^2y^4 - 2x^2y + 2xy^2$$
.

$$\frac{\partial F}{\partial x} = (x^2y - xy^2 - 1)(4xy - 2y^2), \quad \frac{\partial F}{\partial y} = (x^2y - xy^2 - 1)(2x^2 - 4xy),$$
$$(x^2 - 2xy)\partial y + (2xy - y^2)\partial x = 0,$$

welche Gleichung integrirt wird, wenn man y = xv setzt, woraus

$$\frac{\partial x}{x} + \frac{1 - 2v}{v - v^2} \partial v = 0, \quad x^3 v (1 - v) = b = xy (x - y) = \varphi(x, y).$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} : \frac{\partial \varphi}{\partial x} = 2\varphi - 2, \quad f = \varphi^2 - 2\varphi + C;$$

$$x^4y^2-2x^3y^3+x^2y^4-2x^2y+2xy^2=x^2y^2(x-y)^2-2xy(x-y)+C,$$

 $C=0.$

II.

Es sei nun ferner die Frage gestellt, in welchem Falle die zwei Gleichungen

$$\varphi(x, y) = 0, \ \psi(x, y) = 0$$
 (6)

nicht von einander verschieden sind, d. h. dass sämmtliche Werthe von x und y, welche der einen genügen, auch aus der anderen folgen, was alsdann auf unendlich viele Arten sein kann.

Aus der ersten (z. B.) der Gleichungen (6) folgt, dass y eine Funktion von x; legt man also x einen Werth x' bei, so folgt daraus, dass y einen (oder auch mehrere) Werth y' annehme; legt man x den Werth $x' + \alpha$ bei, wo α unendlich klein, so wird y zu $y' + \beta$, wo ebenfalls β unendlich klein; die Werthe x', y', so wie $x' + \alpha$, $y' + \beta$ müssen nun auch der zweiten Gleichung (6) genügen; also muss man haben:

$$\varphi(x', y') = 0$$
, $\psi(x', y') = 0$, $\varphi(x' + \alpha, y' + \beta) = 0$, $\psi(x' + \alpha, y' + \beta) = 0$;

wovon die zwei letzteren, vermöge der zwei ersten, heissen:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x}\alpha + \frac{\partial \varphi}{\partial y}\beta = 0, \quad \frac{\partial \psi}{\partial x}\alpha + \frac{\partial \psi}{\partial y}\beta = 0;$$

und woraus man erhält:

$$\frac{\partial y}{\partial x}\frac{\partial \psi}{\partial y} - \frac{\partial \varphi}{\partial y}\frac{\partial \psi}{\partial x} = 0. \tag{7}$$

Die Gleichung (7) sagt, nach dem in I. Gezeigten, aus, dass φ eine Funktion von ψ , oder allgemeiner, dass φ und ψ Funktionen einer und derselben Funktion f(x, y) sein müssen. Diess ist nun die erste Bedingung. Die zweite ist aber die, dass diese Funktionen von f zu gleicher Zeit Null sind. Ist also

$$\varphi(x,y) = \varphi'[f(x,y)], \ \psi(x,y) = \psi'[f(x,y)];$$

so folgen aus $\varphi(x, y) = 0$ eine Reihe konstanter Werthe von f(x, y); setzt man diese in $\psi(x, y)$, so wird $\psi(x, y)$ ebenfalls konstante Werthe annehmen, die mithin, wenn die Gleichungen (6) nicht verschieden sein sollen, sämmtlich Null sein müssen.

Ein ähnliches Resultat erhält man, wenn man sich die Frage stellt, in welchem Falle die Gleichungen (6) durch kein System reeller Werthe von x und y zugleich befriedigt werden können.

Um dieselbe zu lösen, setzen wir $z=\varphi(x,y)$, während wir zugleich $\psi(x,y)=0$ haben. Man suche nun die Systeme von Werthen für x,y, welche z zu einem Maximum oder Minimum machen. Fallen nun sämmtliche Minima von z positiv aus, so wird es offenbar kein System der x,y geben, das z=0 macht; fallen sämmtliche Maxima negativ aus, so ist derselbe Fall vorhanden. In diesen Fällen also werden die Gleichungen (6) nicht zugleich bestehen können.

Die Bedingung des Maximums oder Minimums von z ist aber:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x}\frac{\partial \psi}{\partial y} - \frac{\partial \varphi}{\partial y}\frac{\partial \psi}{\partial x} = 0,$$

welche Gleichung, wie wir so eben gesehen, aussagt, dass φ und ψ Funktionen derselben Funktion f(x, y) sind. Daraus folgt, dass aus $\psi(x, y) = 0$ sich eine Reihe von konstanten Werthen von f(x, y) ergeben, für welche nun auch $\varphi(x, y)$, d. h. z, konstante Werthe annehmen wird. Mit anderen Worten, die Werthe von $\varphi(x, y)$ sind bestimmte Konstanten, wie man auch das System

der Werthe von x, y, das der Gleichung $\psi(x,y)=0$ genügt, wählt. Sind also diese Konstanten nicht Null, so werden sich die Gleichungen (6) widersprechen — durchaus, wenn keine Null ist, theilweise, wenn nicht alle Null sind. Man sieht hieraus, in welcher Weise beide Fragen zusammenfallen.

Beispiel. Sei

$$\varphi(x,y) = x^{2} + y^{2} + 2x^{2}y + 2xy^{2} - 2x - 2y + x^{2}y^{2} - 6,$$

$$\psi(x,y) = x^{2} - xy + y^{2} + 2x^{2}y + 2xy^{2} + x^{2}y^{2} - 3x - 3y + 8.$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = (1+y)(-2+2x+2y+2xy), \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y} = (1+x)(-2+2x+2y+2xy);$$

woraus

$$\varphi(x, y) = (x + y + xy)^2 - 2(x + y + xy) - 6 = 0.$$

Eben so

$$\psi(x,y) = (x+y+xy)^2 - 3(x+y+xy) + 8 = 0.$$

Aus der ersten folgt:

$$x+y+xy=1\pm\sqrt{7},$$

was, in die zweite gesetzt, giebt: 13747. Die zwei Gleichungen widersprechen sich demnach vollständig.

III.

Die Untersuchungen des §. I. lassen sich leicht verallgemeinern. Seien zu diesem Ende $x_1, x_2,, x_n$ ihrer n unabhängige Veränderliche; ψ eine Funktion derselben; $\varphi_1, \varphi_2,, \varphi_{n-1}$ ebenfalls Funktionen von jenen Unabhängigen; so soll die Bedingung gefunden werden, die ψ , $\varphi_1,, \varphi_{n-1}$ erfüllen müssen, damit ψ eine Funktion sämmtlicher Grössen $\varphi_1,, \varphi_{n-1}$ sei, man also etwa habe:

$$\psi = F(\varphi_1, \varphi_2, ..., \varphi_{n-1}).$$
 (8)

Aus (8) folgt offenbar:

$$\frac{\partial \psi}{\partial x_{1}} = \frac{\partial F}{\partial \varphi_{1}} \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial x_{1}} + \frac{\partial F}{\partial \varphi_{2}} \frac{\partial \varphi_{2}}{\partial x_{1}} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \varphi_{n-1}} \frac{\partial \varphi_{n-1}}{\partial x_{1}},
\vdots
\frac{\partial \psi}{\partial x_{n}} = \frac{\partial F}{\partial \varphi_{1}} \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial x_{n}} + \frac{\partial F}{\partial \varphi_{2}} \frac{\partial \varphi_{2}}{\partial x_{n}} + \dots + \frac{\partial F}{\partial \varphi_{n-1}} \frac{\partial \varphi_{n-1}}{\partial x_{n}}.$$
(9)

Eliminirt man aus diesen n Gleichungen die n - 1 Grössen

 $\frac{\partial F}{\partial \varphi_1}, \dots, \frac{\partial F}{\partial \varphi_{n-1}}$, so erhält man eine Gleichung zwischen den Differentialquotienten von ψ , $\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}$, welche die gesuchte Bedingung ausspricht.

Um diese Gleichung zu finden, kann man aus irgend welchen n-1 der Gleichungen (9) die Grössen $\frac{\partial F}{\partial \varphi_1}, \dots, \frac{\partial F}{\partial \varphi_{n-1}}$ bestimmen und ihre Werthe in die nicht benützte setzen. Gesetzt z. B., man benütze die erste der Gleichungen (9) nicht, und erhalte aus den übrigen

$$\frac{\partial F}{\partial \varphi_1} = F_1, \ \frac{\partial F}{\partial \varphi_2} = F_2, ..., \frac{\partial F}{\partial \varphi_{n-1}} = F_{n-1};$$

so wird die Endgleichung sein: .

$$\frac{\partial \psi}{\partial x_1} = F_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} + F_2 \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_1} + \dots + F_{n-1} \frac{\partial \varphi_{n-1}}{\partial x_1}. \tag{10}$$

Was $F_1, ..., F_{n-1}$ anbelangt, so haben bekanntlich diese Grössen alle denselben Nenner, in dem die Differentialquotienten von ψ nicht vorkommen; ferner erhält man aus diesem gemeinschaftlichen Nenner den Zähler von F_1 , wenn man ψ an die Stelle von φ_1 , den von F_2 , wenn man ψ an die Stelle von φ_2 u. s. w. setzt. Endlich folgt aus (9) unmittelbar, dass, wenn $\psi = \varphi_1$, man habe $F_1 = 1$, $F_2 = ... = F_{n-1} = 0$. Diess Letztere beachtend, folgt aus (10), dass die Endgleichung erfüllt ist, wenn $\psi = \varphi_1$. Ordnet man die Gleichung (10) nach ψ , so ist aus der Bildung von $F_1, ..., F_{n-1}$ leicht zu ersehen, dass sie die Form

$$P_{1}\frac{\partial\psi}{\partial x_{1}} + P_{2}\frac{\partial\psi}{\partial x_{2}} + \dots + P_{n}\frac{\partial\psi}{\partial x_{n}} = 0$$
 (10')

annimmt, worin P_1, \ldots, P_n kein ψ enthalten. Diese Gleichung ist also erfüllt, wenn $\psi = \varphi_1$. Da für $\psi = \varphi_2$ ist $F_1 = 0$, $F_2 = 1$, $F_3 = \ldots = F_{n-1} = 0$, so ist die (10), d. h. (10'), auch erfüllt, mithin hat man identisch:

$$P_{1} \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial x_{1}} + P_{2} \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial x_{2}} + \dots + P_{n} \frac{\partial \varphi_{1}}{\partial x_{n}} = 0$$

$$\vdots$$

$$P_{1} \frac{\partial \varphi_{n-1}}{\partial x_{1}} + P_{2} \frac{\partial \varphi_{n-1}}{\partial x_{2}} + \dots + P_{n} \frac{\partial \varphi_{n-1}}{\partial x_{n}} = 0.$$

$$(11)$$

Aus den Gleichungen (11) lässt sich nun leicht beweisen, dass, wenn die Bedingungsgleichung (10') erfüllt ist, auch ψ eine Funktion der Grössen $\varphi_1, ..., \varphi_{n-1}$ sein wird. Ist nämlich F eine will-

kührliche Funktion dieser Grössen, und multiplizirt man die erste der Gleichungen (11) mit $\frac{\partial F}{\partial \varphi_1}$, die zweite mit $\frac{\partial F}{\partial \varphi_2}$ u. s. w., addirealsdann sämmtliche Gleichungen, so erhält man:

$$P_1 \frac{\partial F}{\partial x_1} + P_2 \frac{\partial F}{\partial x_2} + \dots + P_n \frac{\partial F}{\partial x_n} = 0,$$

welche Gleichung beweist, dass die Funktion F, für ψ gesetzt, der (10') genügt, wodurch dann unsere Behauptung gerechtsertigt erscheint.

Sollte ψ eine Funktion bloss einiger der Grössen $\varphi_1,....$ (ausschliesslich) sein, so würden in den Gleichungen (9) weniger als n-1 Grössen zu eliminiren sein, so dass man alsdann mehr als eine Endgleichung erhielte.

In ganz ähnlicher Weise lassen sich auch die Resultate des §. Il. verallgemeinern, was wir aber füglich übergehen können, da auch keinerlei Schwierigkeit dabei ist.

XVIII.

Ueber die Anzahl und Summe der Complexionen bei Variationen und Combinationen.

Von dem
Feldmesser Herrn C. Wasmund
zu Stralsund.

Das Folgende habe ich mir vor Jahren zu einem praktischen Zwecke durch blosse Induction abgeleitet. Eine Bemerkung, welche mir kürzlich in der "Theorie der independenten Darstellung der höheren Differentialquotienten von Hoppe (Cap. XIII.)" aufstiess, und worin der Herr Verfasser die Meinung ausspricht, dass für die Summe der combinatorischen Producte kein independenter Ausdruck zu existiren scheine, veranlasst mich zu dessen Mittheilung, unter dem Wunsche, dass da-

durch eine weitere Begründung und Vervollständigung des Gegenstandes veranlasst werden möge.

L Werden die einzelnen Complexionen als Producte gedacht,

so ergeben sich bei genauerer Betrachtung des Gesetzes, nach welchem die höheren Klassen aus den niederen entstehen, folgende Beziehungen:

1) Bei Variationen mit Wiederholung aus den Elementen 1,2,3...m, wenn k die Klasse bezeichnet, die recurrirende Gleichung

$$S\overset{k}{V'}(1...m) = (m+1)_2 \overset{k-1}{S}\overset{k-1}{V'}(1...m),$$

und da

16

$$S_{V'}^{1}(1...m) = (m+1)_{2}$$

ist, überhaupt

$$SV'(1...m) = [(m+1)_2]^k$$
.

2) Bei Variationen ohne Wiederholung aus den Elementen 1, 2, 3...m die recurrirende Gleichung:

$$SV(1...m) = k \{mSV(1...m-1) + (m-1)SV(1...m-2) + (m-2)SV(1...m-3) + + kSV(1...k-1)\}$$

$$+(m-2)SV(1...m-3)+...+kSV(1...k-1)$$

$$S_{V(1...m)=(m+1)_{2}}^{1}$$

$$S_{V(1...m)}^{1}=(m+1)_{2}$$

 $S_{V(1...m)}^{2}=1.2\{2(m+1)_{3}+3(m+1)_{4}\}$

$$S_{V(1...m)}^{3}=1.2.3\{6(m+1)_{4}+20(m+1)_{5}+15(m+1)_{6}\}$$

$$SP(1...m)=1.2.3.4\{24(m+1)_5+130(m+1)_6+210(m+1)_7+105(m+1)_8\},$$

was auf das folgende Gesetz schliessen lässt:

$$\mathbf{SV}(1...m) = (1.2.3...k) \{ A'(m+1)_{k+1} + A''(m+1)_{k+2} + A'''(m+1)_{k+3} + ... \\
... + A^{(k)}(m+1)_{2k} \}.$$

3) Bei Combinationen mit Wiederholung aus den Elementen 1.2.3.... m die recurrirende Gleichung:

$$SC'(1...m) = mSC'(1...m) + (m-1)SC'(1...m-1) + (m-2)SC'(1...m-2) + + 2SC'(1....2) + 1SC'(1...m-2) + + 2SC'(1....2) + 1SC'(1....2)$$

$$SC'(1...m) = (m+1)_2$$

$$SC'(1...m) = (m+2)_3 + 3(m+2)_4$$

$$S\tilde{C}'(1...m) = (m+3)_4 + 10(m+3)_5 + 15(m+3)_6$$

$$SC'(1...m) = (m+4)_5 + 25(m+4)_6 + 105(m+4)_7 + 105(m+4)_8$$

$$SC'(1...m) = B'(m+k)_{k+1} + B''(m+k)_{k+2} + B'''(m+k)_{k+3} + + B^{(k)}(m+k)_{k+4}$$

4) Bei Combinationen ohne Wiederholung aus den Eleme 1, 2, 3, m die recurrirende Gleichung:

$$SC(1...m) = mSC(1...m-1) + (m-1)SC(1...m-2) + (m-2)SC(1...m-3) + + kSC(1...k)$$

$$SC(1...m) = (m+1)_2$$

$$S\tilde{C}(1...m) = 2(m+1)_3 + 3(m+1)_4$$

$$SC(1...m) = 6(m+1)_4 + 20(m+1)_5 + 15(m+1)_6$$

$$SC(1...m) = 24(m+1)_5 + 130(m+1)_6 + 210(m+1)_7 + 105(m+1)_8$$

$$SC(1...m) = A'(m+1)_{k+1} + A''(m+1)_{k+2} + A'''(m+1)_{k+3} + ... + A^{(k)}(m+1)_{k+4}$$
.... + $A^{(k)}(m+1)_{k+4}$

Zur Entwickelung der hier vorkommenden, von m unabhägen Coefficienten A', A''.... und B', B''.... hat man zunächst nach

$$SC'(1) = B'(k+1)_0$$

$$SC'(1.2) = B'(k+2)_1 + B''(k+2)_0$$

$$SC'(1.2.3) = B'(k+3)_2 + B''(k+3)_1 + B'''(k+3)_0$$

$$SC'(1.2.3.4) = B'(k+4)_3 + B''(k+4)_2 + B'''(k+4)_1 + B^{IV}(k+4)_2 + B^{IV}(k+4)_3 + B^{IV}(k+4)_4 + B^{IV}(k+4)_5 + B^{IV}(k+$$

bav

$$B' = S\tilde{C}'(1)$$

$$B'' = S\tilde{C}'(1.2) - (k+2)_1 S\tilde{C}'(1)$$

$$B''' = S\tilde{C}'(1.2.3) - (k+3)_1 S\tilde{C}'(1.2) + (k+3)_2 S\tilde{C}'(1)$$

$$B^{IV} = S\tilde{C}'(1.2.3.4) - (k+4)_1 S\tilde{C}'(1.2.3) + (k+4)_2 S\tilde{C}'(1.2) - (k+4)_3 S\tilde{C}(1)$$
u. s. w.

$$\begin{split} s\overset{k}{C}(1) = 1 \\ s\overset{k}{C}(1.2) = s\overset{k}{C}(1 + 2s\overset{k-1}{C}(1) + 2^2s\overset{k-2}{C}(1) + \dots + 2^k \\ s\overset{k}{C}(1.2.3) = s\overset{k}{C}(1.2) + 3s\overset{k-1}{C}(1.2) + 3^2s\overset{k-2}{C}(1.2) + \dots 3^k \\ s\overset{k}{C}(1.2.3.4) = s\overset{k}{C}(1.2.3) + 4 \cdot s\overset{k-1}{C}(1.2.3) + 4^2s\overset{k-2}{C}(1.2.3) + \dots 4^k \\ \text{u. s. w.} \end{split}$$

Ferner nach 4):

$$SC(1....k) = A'(k+1)_0$$

$$SC(1....k+1) = A'(k+2)_1 + A''(k+2)_0$$

$$SC(1....k+2) = A'(k+3)_2 + A''(k+3)_1 + A'''(k+3)_0$$

$$SC(1....k+3) = A'(k+4)_3 + A''(k+4)_2 + A'''(k+4)_1 + A^{IV}(k+4)_0$$
u. s. w.

and

$$A'' = S\tilde{C}(1....k)$$

$$A''' = S\tilde{C}(1....k+1) - (k+2)_1 S\tilde{C}(1....k)$$

$$A'''' = S\tilde{C}(1....k+2) - (k+3)_1 S\tilde{C}(1....k+1) + (k+3)_2 S\tilde{C}(1....k)$$

$$A^{IV} = S\tilde{C}(1....k+3) - (k+4)_1 S\tilde{C}(1....k+2) + (k+4)_2 S\tilde{C}(1....k+1)$$

$$-(k+4)_3 S\tilde{C}(1....k)$$
u. s. w.

$$SC(1...k) = (1.2.3...k)$$

$$SC(1...k+1) = SC(1...k) + (k+1)SC(1...k)$$

$$SC(1...k+2) = SC(1...k+1) + (k+2)SC(1...k+1)$$

$$SC(1...k+3) = SC(1...k+2) + (k+3)SC(1...k+2)$$
u. s. w.

Durch Vorstehendes ist die successive Bestimmung der Co ficienten ermöglicht. Bei der Zurückführung dieser Werthe a Ausdrücke unter den gewöhnlichen Rechnungsformen mag schwierig sein, die Uebersichtlichkeit des Bildungsgesetzes se zuhalten. Für die weitere Begründung und Entwickelung dür Vieles aus des Herrn Schläfli Abhandlung, Archiv X., pag. 3 und XII., pag. 53. zu benutzen seib.

II. Werden die einzelnen Complexionen als Summ gedacht

und entwickelt man

$$F_{(nkx)} = (x^{0} + x^{1} + x^{2} + \dots + x^{n})^{k} = \left(\frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}\right)^{k}$$

$$= ax^{0} + a'x^{1} + a''x^{2} + \dots + a^{(k)}x^{k} + \dots + a^{(kn)}x^{kn} = F,$$

so erhält man bekanntlich in den Exponenten von x alle Variat nen mit Wiederholung der kten Klasse aus den Element 0, 1, 2, ..., n, und die Coeffizienten zu $x^0, x^1, x^2, ..., x^{\lambda} ..., x^{kn}$ geb respective zugleich die Anzahl dieser Verbindungen zur Sum 0, 1, 2, ..., kn an; auch ist unschwer zu ersehen, dass F (für x= der Anzahl der sämmtlichen Verbindungen, $\frac{\partial F}{\partial x}$ (für x=1) = $\frac{\partial F}{\partial x}$

Summe sämmtlicher Verbindungen, $\frac{\partial^{\lambda} F}{1.2.3....\lambda.\partial x^{\lambda}}$ (für x=0) = d Anzahl der Verbindungen zur Summe λ sein werde, woraus si dann durch Multiplication mit λ auch die Summe der letztern giebt. Für die Variationen ohne Wiederholung, sowie für Gombinationen, leisten die in Folgendem unter F begriffenen Furtionen Dasselbe.

1) Bei Variationen mit Wiederholung der kten Klasse a den Elementen 0, 1, 2, 3, n:

$$F = \left(\frac{1-x^{n+1}}{1-x}\right)^k$$
, F (für $x=1$) = $(n+1)^k$, $\frac{\partial F}{\partial x}$ (für $x=1$) = $\frac{n \cdot k}{2}(n+1)^k$

2) Bei Variationen mit Wiederholung der kten Klasse aus d Elementen 1, 2, 3, m:

$$F = \left(\frac{x - x^{m+1}}{1 - x}\right)^k, \ F(\text{für } x = 1) = (m)^k, \ \frac{\partial F}{\partial x}(\text{für } x = 1) = \frac{(m+1)k}{2}(n+1)$$

3) Bei Variationen ohne Wiederholung der kten Klasse i den Elementen 0, 1, 2, 3.... n:

$$F = (1.2.3...k) \left\{ \frac{1 - x^{n-k+3}}{1 - x} \cdot \frac{1 - x^{n-k+3}}{1 - x^3} \cdot \frac{1 - x^{n-k+4}}{1 - x^3} \cdot \dots \right.$$

$$\left. \frac{1 - x^n}{1 - x^{k-1}} \cdot \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x^k} \right\} x^{\frac{k(k-1)}{2}},$$

$$F \text{ (für } x = 1) = (1.2.3...k) (n+1)_k,$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} \text{ (für } x = 1) = (1.2.3...k) \frac{n \cdot k}{2} (n+1)_k.$$

4) Bei Variationen ohne Wiederholung der kten Klasse aus den Elementen 1, 2, 3....m:

$$F=(1.2.3...k) \left\{ \frac{1-x^{m-k+1}}{1-x} \cdot \frac{1-x^{m-k+2}}{1-x^2} \cdot \frac{1-x^{m-k+3}}{1-x^3} \cdot \dots \right.$$

$$\left. \frac{1-x^{m-1}}{1-x^{k-1}} \cdot \frac{1-x^m}{1-x^k} \right\} x^{\frac{k(k-1)}{2}},$$

$$F (\text{für } x=1) = (1.2.3...k)(m)_k,$$

$$\frac{\partial F}{\partial x} (\text{für } x=1) = (1.2.3...k) \frac{(m+1)k}{2} (m)_k.$$

5) Bei Combinationen mit Wiederholung der kten Klasse aus den Elementen 0, 1, 2, 3....n:

$$F = \left\{ \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \cdot \frac{1 - x^{n+2}}{1 - x^2} \cdot \frac{1 - x^{n+3}}{1 - x^3} \dots \frac{1 - x^{n+k}}{1 - x^k} \right\},$$

$$F \text{ (für } x = 1) = (n+k)_k, \quad \frac{\partial F}{\partial x} \text{ (für } x = 1) = \frac{nk}{2} (n+k)_k.$$

6) Bei Combinationen mit Wiederholung der kten Klasse aus den Elementen 1, 2, 3....m:

$$F = \left\{ \frac{1 - x^m}{1 - x} \cdot \frac{1 - x^{m+1}}{1 - x^2} \cdot \frac{1 - x^{m+2}}{1 - x^3} \dots \frac{1 - x^{m+k-1}}{1 - x^k} \right\},$$

$$F(\text{für } x = 1) = (m+k-1)_k, \quad \frac{\partial F}{\partial x} \text{ (für } x = 1) = \frac{(m+1)k}{2} (m+k-1)_k.$$

7) Bei Combinationen ohne Wiederholung der kten Klasse aus den Elementen 0, 1, 2, 3....n:

$$F = \begin{cases} \frac{1-x^{n-k+2}}{1-x} \cdot \frac{1-x^{n-k+3}}{1-x^2} \cdot \frac{1-x^{n-k+4}}{1-x^3} \cdot \dots \cdot \frac{1-x^n}{1-x^{k-1}} \cdot \frac{1-x^{n+1}}{1-x^k} \end{cases} x^{\frac{k(k-1)}{2}};$$

$$F \text{ (für } x=1) = (n+1)_k; \quad \frac{\partial F}{\partial x} \text{ (für } x=1) = \frac{n \cdot k}{2} (n+1)_k.$$

Ri

16

ä

8) Bei Combinationen ohne Wiederholung der kten Klas aus den Elementen 1, 2, 3.... m:

$$F = \left\{ \frac{1 - x^{m-k+1}}{1 - x} \cdot \frac{1 - x^{m-k+2}}{1 - x^2} \cdot \frac{1 - x^{m-k+3}}{1 - x^3} \cdots \frac{1 - x^{m-1}}{1 - x^{k-1}} \cdot \frac{1 - x^n}{1 - x^k} \right\} x^{\frac{k(k+1)}{2}}$$

$$F \text{ (für } x = 1) = (m)_k; \quad \frac{\partial F}{\partial x} \text{ (für } x = 1) = \frac{(m+1)k}{2} \text{ (m)}_k.$$

Die obigen mit F bezeichneten Funktionen sind für die hit in Betracht kommenden Fälle stets ganze Funktionen, haben i der Entwickelung in gleichen Abständen von beiden Enden die selben Coeffizienten, und geben noch zu manchen Betrachtunge Veranlassung. So wird z. B. bei der Funktion unter 5) durc Vertauschung von n und k der Werth nicht geändert, so das also in Betreff der Anzahl und Summe der Complexionen die kte Klasse der Combinationen mit Wiederholung aus den Elementen 0.1.2...n gleich ist der nten Klasse aus den Elementen 0.1.2...k u. s. w.

Bei der Ableitung der höheren Differentialquotienten bin ich die Fälle I) und 2) ausgenommen, auf Schwierigkeiten gestossen doch wird der Werth derselben für x=0 wohl zu ermitteln sei

Nachschrift des Herausgebers.

Rücksichtlich der in diesem Aufsatze gebrauchten Bezeich nung bemerkt der geehrte Herr Verfasser desselben in eine Briefe an mich Folgendes, was ich zu leichterem Verständnich beifüge:

Variationen und Combinationen sind mit V und C, Variationen und Combinationen mit Wiederholung mit V' und C' bezeichnet, die Klassenzahl darüber und die Elemente rechts danebe gesetzt. Die Summe von Variationen und Combinationen habe ic durch das vorgesetzte S bezeichnet, so dass also unter SV'(1...m) die Summe der Variationen mit Wiederholung der kten Klass aus den Elementen 1, 2, 3m zu verstehen ist; ausserdem komm nur noch die gehräuchliche Bezeichnung der Binomial-Coeffiziet ten $(m)_k$, $(m+2)_4$ u. s. w. vor.

XIX.

Miscelle n.

Methode, den Durchmesser der Pupille sowohl bei Tage als bei Nacht am eigenen Auge zu messen.

Von Herrn Professor S. Stampfer zu Wien.

(Aus den Sitzungsberichten der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien Band VIII. Heft IV. S. 511.)

Bekanntlich erscheint ein entfernter Lichtpunkt durch eine geeignete Convexlinse angesehen (dem kurzsichtigen Auge auch obne Linse) als ein lichter Kreis, dessen scheinbarer Durchmesser von dem Durchmesser der Pupille abhängt. Die Erscheinung ist ganz dieselbe wie in einem Fernrohre, dessen Ocular nicht eingestellt ist, auch hier geht das Bild eines entfernten Lichtpunktes, z. B. eines Sternes, in einen hellen Kreis über, dessen Durchmesser unter übrigens gleichen Umständen von der Oeffrung des Objectives abhängt. Um dieses deutlicher zu machen, sei (Taf. II. Fig. 11.) AB die Vordersläche des Auges, MN die Retina; aba'b' sei der vom leuchtenden Punkte kommende und h das Auge eindringende Lichtbüschel. Dieser kann als ein Cylinder angesehen werden, welcher mit der Pupille gleichen Durchmesser hat. Wegen der bei bb' vorgelegten Convexlinse, oder weil das Auge kurzsichtig ist, fällt die Spitze e des Kegels (das Bild) nicht auf die Netzhaut, sondern vor dieselbe, und es entsteht auf der Netzhaut ein Lichtkreis, dessen Durchmesser mn vom Durchmesser bb' abhängt. In Folge dessen sieht das Auge in der Ferne einen lichten Kreis, dessen scheinbarer Durchmesser durch den Durchmesser mn bestimmt wird. Wird nun eine Blendung hh', z. B. eine Spalte aus Kartenpapier, deren Oeffnung sich vergrössern und verkleinern lässt, vor das Auge

gehalten und so regulirt, dass der entfernte Lichtkreis, mithin auch der Kreis mn, zu beiden Seiten berührt wird, so ist die Oeffnung der Spalte zugleich die Oeffnung der Pupille. Wie man sieht hat eine grössere oder geringere Entfernung der Spalte vom Auge keinen merklichen Einfluss. Durch die Wahl der vorgelegten Linse kann der geschene Lichtkreis beliebig gross gemacht wer den, und der Versuch ist um so genauer, je grösser derselbe ist vorausgesetzt, dass er die nöthige Helligkeit hat. Zur Nachtzeit sind die hellsten Sterne, z. B. Jupiter, oder ein entferntes Licht besonders geeignet. Die grösstmögliche, nur in voller Finsterniss vorbandene Pupillen-Oeffnung wird zwar auch auf diese Art nicht erhalten, weil das geringe, zum Versuche nöthige Licht dieselbe etwas verkleinert; indessen wird der Unterschied unbedeutend sein, wenn der Versuch in ganz dunkler Nacht mit einem ent feruten Lichte gemacht wird, dessen Helligkeit dazu eben noch hinreicht. Eine 40 Klafter entfernte Strassen Gaslampe gab und schon eine entschieden kleinere Oeffnung, als ein etwa 100 Klass ter entferntes Kerzenlicht.

Um den Versuch bei Tage zu machen, ist es am besten, der Lichtpunkt durch reflectirtes Sonnenlicht herzustellen, was an verschiedene Art geschehen kann. Eine Convexlinse, eine politie Metallkugel, jede sphärische Wölbung an einer Glasslasche giebt durch Reslexion des Sonnenlichtes einen solchen Lichtpunkt.

Der Versuch ist einer ziemlichen Genauigkeit fähig; selbt bei Ungeübteren stieg die mittlere Unsicherheit eines einzelnes Versuches nicht über 1/10 Linie.

Nach diesem Versahren wird eigentlich der Durchmesser de Lichtbüschels bei seinem Eintritte in die Hornhaut erhalten, daber die Pupille etwa 1,6 Linie rückwärts liegt, so ist ihr wahre Durchmesser etwas kleiner. Nach den mittleren Dimensionen de menschlichen Auges folgt, dass der nach dieser Methode gefundene Durchmesser mit 0,90 zu multipliciren ist, um den wahre Durchmesser der Pupille zu erhalten. Ferner haben wir bishe vorausgesetzt, dass die vorgelegte Linse sich möglichst nahe auf Auge besinde. Ist dieses nicht der Fall, so ist eine weitere Verbesserung nothwendig. Sei F die Brenaweite dieser Linse, g ist Abstand vom Auge, d die beobachtete Oessnung der Spalte.

$$=0.9\,d\left(1-\frac{g}{F}\right).$$

wo F für Concavlinsen negativ zu nehmen ist. Streng genom \mathbf{m} bat auch die Oeffnung der Popille, die scheinbare Grösse \mathbf{d}

Lichtkreises, sowie die Kurz- oder Weitsichtigkeit des Auges selbst auf diese Verbesserung Einfluss, allein da dieser wohl immer geringer ist, als die Unsicherheit des Versuches, so wird es unnöthig sein, diese Umstände durch eine ziemlich complicirte Formel zu berücksichtigen.

Erscheint endlich der leuchtende Punkt selbst unter einem merklichen scheinbaren Durchmesser, nämlich für den Fall, als sein Bild auf die Retina fällt, so ist genau genommen dieser Durchmesser von jenem des Lichtscheines abzuziehen. Der Fall kann wohl nur eintreten, wenn der Versuch mit einer verhältnissmissig grossen Lichtslamme in geringer Entsernung gemacht wird; der Fehler ist jedoch um so geringer, je grösser der scheinbare Durchmesser des Lichtkreises ist, was man immer in seiner Gewalt hat.

Zur ebenen Trigonometrie. Vom Herausgeber.

Die bekannten Formeln für $\sin(x+y)$ und $\cos(x+y)$ lassen sich als Relationen zwischen den drei Winkeln eines ebenen Dreiecks auffassen, wodurch man einen einfachen Beweis der in Rede stehenden Formeln selbst gewinnt.

In dem ebenen Dreiecke ABC (Taf. II. Fig. 12. 13.), dessen Winkel wir durch die Buchstaben A, B, C bezeichnen wollen, fälle man von den Ecken B und C auf die nöthigenfalls verlängerten Gegenseiten AC und AB die Perpendikel BD und CE. Wenn mun zuerst (Taf. II. Fig. 12.) die Winkel A und B beide spitz sind, so ist

$$\sin A = \frac{CE}{AC}, \cos A = \frac{AE}{AC};$$

$$\sin B = \frac{CE}{BC}, \cos B = \frac{BE}{BC};$$

also

$$\sin A \cos B + \cos A \sin B = \frac{CE.BE + CE.AE}{AC.BC} = \frac{CE.AB}{AC.BC}$$

aber

$$CE.AB = AC.BD = \Delta ABC$$

also

$$\sin A \cos B + \cos A \sin B = \frac{AC.BD}{AC.BC} = \frac{BD}{BC},$$

und folglich, weil

$$\sin C = \frac{BD}{BC}$$

ist

$$\sin C = \sin A \cos B + \cos A \sin B.$$

Wenn (Taf. II. Fig. 13.) der Winkel A stumpf, also der Winkel B spitz ist, so ist'

$$\sin A = \frac{CE}{AC}, \cos A = -\frac{AE}{AC};$$

$$\sin B = \frac{CE}{BC}, \cos B = \frac{BE}{BC};$$

also

$$\sin A \cos B + \cos A \sin B = \frac{CE.BE - CE.AE}{AC.BC} = \frac{CE.AB}{AC.BC};$$

aber

$$CE.AB = AC.BD = \triangle ABC$$

also

$$\sin A \cos B + \cos A \sin B = \frac{AC.BD}{AC.BC} = \frac{BD}{BC},$$

und folglich, weil

$$\sin C = \frac{BD}{BC}$$

ist, wieder

$$\sin C = \sin A \cos B + \cos A \sin B.$$

Im Dreieck ABC hat man daher zwischen den drei Winkel überhaupt die drei folgenden Relationen:

1)
$$\begin{cases} \sin A = \sin B \cos C + \cos B \sin C, \\ \sin B = \sin C \cos A + \cos C \sin A, \\ \sin C = \sin A \cos B + \cos A \sin B. \end{cases}$$

Führt man nun in die zweite dieser Gleichungen den Wert von sin C aus der dritten ein, so ergiebt sich:

 $\sin B = \sin A \cos A \cos B + \cos A^2 \sin B + \cos C \sin A$,

also

 $\sin A^2 \sin B = \sin A \cos A \cos B + \cos C \sin A$, and folglich, wenn man durch $\sin A$ dividirt:

$$\sin A \sin B = \cos A \cos B + \cos C,$$

woraus

$$\cos C = \sin A \sin B - \cos A \cos B$$

folgt.

Daher hat man jetzt die drei folgenden Relationen:

2)
$$\begin{cases} \cos A = \sin B \sin C - \cos B \cos C, \\ \cos B = \sin C \sin A - \cos C \cos A, \\ \cos C = \sin A \sin B - \cos A \cos B. \end{cases}$$

Weil nun

$$C = 180^{\circ} - (A + B)$$

ist, so ist bekanntlich

 $\sin C = \sin (A + B)$, $\cos C = -\cos (A + B)$; also nach 1) und 2):

3)
$$\begin{cases} \sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B, \\ \cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B. \end{cases}$$

Setzen wir jetzt

$$A=(A-B)+B$$
,

80 ist nach 3):

$$\sin A = \sin (A - B) \cos B + \cos (A - B) \sin B,$$

$$\cos A = \cos (A - B) \cos B - \sin (A - B) \sin B;$$

and bestimmt man nun aus diesen beiden Gleichungen $\sin(A-B)$ und $\cos(A-B)$ mittelst gewöhnlicher algebraischer Elimination, so erhält man:

$$(\sin B^2 + \cos B^2) \sin (A - B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B,$$

$$(\sin B^2 + \cos B^2) \cos (A - B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B;$$

also

$$\begin{cases} \sin(A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B, \\ \cos(A-B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B. \end{cases}$$

Nach 3) und 4) ist:

5)
$$\begin{cases} \sin(A \pm B) = \sin A \cos B \pm \cos A \sin B, \\ \cos(A \pm B) = \cos A \cos B \mp \sin A \sin B. \end{cases}$$

Satz von der Hyperbel.

Ein Punkt und zwei sich schneidende gerade Linien seie geben. Wenn man nun von dem gegebenen Punkte gerade I in beliebiger Anzahl auszieht, welche die beiden gegebenen I schneiden, und auf jenen Linien von dem gegebenen Punkt Stücke abschneidet, welche den zwischen den gegebenen I liegenden Stücken der von dem gegebenen Punkte aus gezog Linien gleich sind, so liegen die Endpunkte jener abgeschnit Stücke in einer Hyperbel. Dieser an sich ziemlich einfache scheint zu weiteren Betrachtungen Veranlassung geben zu kö und wird dann seine nähere Bestimmung, als ihm hier der I wegen gegeben werden konnte, von selbst finden.

Druckfehler in Theil XXI. Heft II.

Verbesserungen zu Lehmann's: "Beitrag zur Berechnung der Zal

- S. 126 Z. 12 v. u. statt 98,522554845 lies 98,52554845.
- S. 132 Z. 6 und 2. v. u. statt "ändern" lies "ändere."
- S. 141 Z. 3 v. o. statt $\frac{50x+25}{x-25}$ lies $\frac{50x+25}{x-50}$.
- S. 148 Z. 1 v. u. statt "stattgehabte" lies "statthaste."
- S. 152 Z. 10 v. o. statt $\frac{x-93}{5x+7}$, lies $\frac{x-93}{5x+7,5}$.
- S. 153 Z. 9 v. o. statt 004764 lies 004763.
- S. 165 Z. 4 v. o. statt "—982352..." lies "—982352."
- S. 172 Z. 4 v. o. statt ,,+211838..." lies ,,+211838."
- S. 173 Z. 7 v. u. statt "965624" lies "965624...."

XX.

Ergänzung des ersten Jakobi'schen Theorems von den elliptischen Funktionen der ersten Art.

Von
Herrn *Essen*,
Lehrer am Gymnasium zu Stargard.

Es sei

DIC

12

$$D = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\partial \varphi}{\sqrt{1 - c^2 \sin \varphi^2}}$$

in eine gerade Anzahl p von Theilen getheilt, und es werde

$$\operatorname{amp}\left(\frac{m}{p}D\right)$$

durch α_m bezeichnet. Bestimmt man alsdann den Winkel ψ so, dass man hat

$$\cos\psi = \frac{\left(1 - \frac{x^2}{\sin\alpha_1^2}\right)\left(1 - \frac{x^2}{\sin\alpha_3^2}\right)\left(1 - \frac{x^2}{\sin\alpha_5^2}\right)\dots\left(1 - \frac{x^2}{\sin\alpha_5^2}\right)}{(1 - c^2\sin\alpha_1^2x^2)(1 - c^2\sin\alpha_3^2x^2)(1 - c^2\sin\alpha_5^2x^2)\dots(1 - c^2\sin\alpha_{p-1}^2x^2)},$$

in welcher Gleichung x für $\sin \varphi$ steht: so ist

$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\sqrt{1-c^2 \sin \varphi^2}} = \mu \int_{0}^{\psi} \frac{\partial \psi}{\sqrt{1-k^2 \cos \psi^2}},$$

indem

That YYI

$$\mu = \frac{\sin\alpha_1^2 \cdot \sin\alpha_3^2 \cdot \sin\alpha_5^2 \cdot \dots \cdot \sin\alpha_{p-1}^2}{\sin\alpha_2^2 \cdot \sin\alpha_4^2 \cdot \dots \cdot \sin\alpha_{p-2}^2},$$

$$k = c^p \sin\alpha_1^4 \cdot \sin\alpha_3^4 \cdot \dots \cdot \sin\alpha_{p-1}^4$$

zu denken ist.

Beweis. Es ist, wenn $amp(q) = \varphi$ gesetzt wird,

$$\tan \left[\frac{1}{2} \operatorname{amp}\left(q + \frac{mD}{p}\right) + \frac{1}{2} \operatorname{amp}\left(q - \frac{mD}{p}\right)\right] = \tan g\varphi \Delta \alpha_m.$$

Setzen wir nun

$$\vartheta_m = \frac{1}{2} \operatorname{amp} \left(q + \frac{mD}{p} \right) + \frac{1}{2} \operatorname{amp} \left(q - \frac{mD}{p} \right),$$

und suchen wir $\sin \psi$ in $x = \sin \varphi = \sin \operatorname{amp}(q)$ auszudrücken, wei

$$\psi = 2\vartheta_1 + 2\vartheta_3 + 2\vartheta_5 \dots 2\vartheta_{p-1}$$

gesetzt wird. Man erhält aus tang $\vartheta_m = \tan g \varphi \Delta \alpha_m$:

$$2\vartheta_m i = \log \cdot \frac{\cos \varphi + i \sin \varphi \Delta \alpha_m}{\cos \varphi - i \sin \varphi \Delta \alpha_m},$$

$$-2\vartheta_m i = \log \cdot \frac{\cos \varphi - i \sin \varphi \Delta \alpha_m}{\cos \varphi + i \sin \varphi \Delta \alpha_m}$$

Da nun

$$\sin \psi = \frac{e^{2(\vartheta_1 + \vartheta_3' + \dots \vartheta_{p-1})i} - e^{-2(\vartheta_1 + \vartheta_3 \dots \vartheta_{p-1})}}{2i},$$

so leitet man leicht ab:

$$\sin \psi = \frac{A^2 - B^2}{2ABi} = \frac{(A - B)(A + B)}{2ABi}$$
,

wenn man der Kürze wegen durch A das Product

$$(\cos\varphi + i\sin\varphi\Delta\alpha_1)(\cos\varphi + i\sin\varphi\Delta\alpha_3)\dots(\cos\varphi + i\sin\varphi\Delta\alpha_{p-1})$$

vorstellt, und unter B Dasjenige versteht, was aus A hervorgeht, wenn, überall das Zeichen + mit — vertauscht wird. Zunächst findet man

$$AB = (1 - c^2 \sin \alpha_1^2 x^2)(1 - c^2 \sin \alpha_3^2 x^2) \dots (1 - c^2 \sin \alpha_{\rho-1}^2 x^2),$$

welchen Ausdruck wir fortan mit V bezeichnen wollen. Entwickelt man sodann das Product A durch Multiplication, so nimmt dasselbe folgende Form an:

$$\begin{split} & [\cos\varphi^{\frac{p}{2}} - C_2 \cos\varphi^{\frac{p-2}{2}} \cdot \sin\varphi^2 + C_4 \cos\varphi^{\frac{p-4}{2}} \cdot \sin\varphi^4 \cdot \dots] \\ & + i \sin\varphi \cos\varphi [C_1 \cos\varphi^{\frac{p-2}{2}} - C_3 \cos\varphi^{\frac{p-4}{2}} \cdot \sin\varphi^2 \cdot \dots]; \end{split}$$

und man erhält. sodann:

$$B = \left[\cos\varphi^{\frac{p}{2}} - C_2\cos\varphi^{\frac{p-2}{2}} \cdot \sin\varphi^2 \dots\right]$$

$$-i\sin\varphi \cdot \cos\varphi \left[C_1\cos\varphi^{\frac{p-2}{2}} - C_3\cos\varphi^{\frac{p-4}{2}} \cdot \sin\varphi^2 \dots\right].$$

Hieraus ist ersichtlich, dass der Ausdruck für $\sin\psi$ auf die nachstehende Form gebracht werden kann:

$$\sin \psi = \frac{x\sqrt{1-x^2}[A_0x^{p-2}+A_2x^{p-4}...+A_r]}{V}.$$

Um den Zähler von $\sin \psi$ als ein Product von p Factoren darzustellen, müssen wir diejenigen Werthe von $x=\sin \varphi$ kennen, für welche $\sin \psi = 0$ wird. Man hat

$$\psi = \operatorname{amp} \left[q + \frac{p-1}{p} D \right] + \operatorname{amp} \left[q - \frac{p-1}{p} D \right]$$

$$+ \operatorname{amp} \left[q + \frac{p-3}{p} D \right] + \operatorname{amp} \left[q - \frac{p-3}{p} D \right]$$

$$+ \operatorname{amp} \left[q + \frac{p-5}{p} D \right] + \operatorname{amp} \left[q - \frac{p-5}{p} D \right]$$

$$+ \operatorname{amp} \left[q + \frac{3}{p} D \right] + \operatorname{amp} \left[q - \frac{3}{p} D \right]$$

$$+ \operatorname{amp} \left[q + \frac{1}{p} D \right] + \operatorname{amp} \left[q - \frac{1}{p} D \right] .$$

Die rechte Seite dieser Gleichung lässt sich, indem man zuerst in der linken Kolonne von oben nach unten und sodann in der rechten von unten nach oben fortgeht, in folgender Weise anordnen:

$$\operatorname{amp}\left[q + \frac{p-1}{p}D\right] + \operatorname{amp}\left[q + \frac{p-3}{p}D\right] + \operatorname{amp}\left[q + \frac{p-5}{p}D\right] + \dots \\ - \dots + \operatorname{amp}\left[q + \frac{1}{p}D\right] + \operatorname{amp}\left[q - \frac{1}{p}D\right] \dots \\ + \operatorname{amp}\left[q - \frac{p-5}{p}D\right] + \operatorname{amp}\left[q - \frac{p-3}{p}D\right] + \operatorname{amp}\left[q - \frac{p-1}{p}D\right].$$

Nun wollen wir durch ψ_m Dasjenige bezeichnen, was aus ψ wird, wenn man

$$q = \frac{mD}{p}$$

setzt; ferner sei bemerkt, dass allemal sein muss:

$$\operatorname{amp}\left[D + \frac{mD}{p}\right] + \operatorname{amp}\left[D - \frac{mD}{p}\right] = \pi.$$

Hieraus folgt sogleich, dass man habe:

$$\psi_p = \frac{p}{2}\pi, \quad \psi_{p-1} = \frac{p-1}{2}\pi.$$

Nimmt man sodann

$$q = \frac{p-2}{p}D$$

und vergleicht ψ_{p-2} mit ψ_p , so findet man, dass im Allgemeinen jedes Glied in das folgende übergegangen ist; ausgeschieden ist

$$\operatorname{amp}\left[D+\frac{p-1}{p}D\right],$$

und dafür neu hinzugekommen

$$\operatorname{amp}\left[-\frac{1}{p}D\right] = -\operatorname{amp}\left[\frac{1}{p}D\right];$$

folglich wird ψ_{p-2} um

$$\operatorname{amp}\left[D + \frac{p-1}{p}D\right] + \operatorname{amp}\left[\frac{1}{p}D\right],$$

≈ G

d. h. um π kleiner sein als ψ_p . Indem man auf diese Weissweiter schliesst, erhält man folgende Reihe von Werthen:

$$\psi_{p} = \frac{p}{2}\pi, \ \psi_{p-1} = \frac{p-1}{2}.\pi, \ \psi_{p-2} = \frac{p-2}{2}.\pi....$$

$$\psi_{2} = \pi, \ \psi_{1} = \frac{\pi}{2}, \ \psi_{0} = 0, \ \psi_{-1} = -\frac{\pi}{2}..\psi_{-(p-1)} = -\frac{p-1}{2}\pi, \ \psi_{-p} = -\frac{p}{2}\pi$$

also allgemein:

Es ψ ird also $\sin \psi = 0$ für

$$\varphi=0, \pm \alpha_2, \pm \alpha_4, \pm \alpha_6, \pm \frac{\pi}{2};$$

woraus sich folgern lässt:

$$\sin \psi = \frac{\frac{x}{\lambda} \sqrt{1 - x^2} \left(1 - \frac{x^2}{\sin \alpha_2^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{\sin \alpha_4^2}\right) \dots \left(1 - \frac{x^2}{\sin \alpha_{p-2}^2}\right)}{V}$$

Um nun auch einen ähnlichen Ausdruck für cost zu finden, hat man

$$\cos\psi = \frac{A^2 + B^2}{2AB},$$

wodurch sich $\cos \psi$ mittelst eines Bruches darstellen lässt, dessen Zähler nach p vom pten Gerade sein wird. Die Ansicht der verschiedenen Werthe von ψ zeigt, dass man nehmen könne:

$$\cos \psi = \frac{C\left(1 - \frac{x^2}{\sin \alpha_1^2}\right)\left(1 - \frac{x^2}{\sin \alpha_3^2}\right)\left(1 - \frac{x^2}{\sin \alpha_{p-1}^2}\right)}{V},$$

und es bestimmt sich der constante Factor C leicht, wenn man bedenkt, dass für $\varphi=0$ auch $\psi=0$, also $\cos\psi=1$ werden muss. Dadurch erhält man C=1.

Wir wollen cosψ=z setzen und dann der Kürze wegen schreiben:

1)
$$z = \frac{R}{V}$$
 II) $1 - z^2 = \frac{Q^2}{V^2}(1 - x^2)$.

Substituirt man für x jetzt $\frac{1}{cx}$ und für z gleichzeitig $\frac{1}{kz}$, so wird der Gleichung I) genügt, wenn man nimmt:

III)
$$k = c^p \sin \alpha_1^4 \cdot \sin \alpha_3^4 \cdot \dots \sin \alpha_{p-1}^4$$
.

Durch eben dieselbe Substitution geht aber die Gleichung II) über in:

$$1 - \frac{1}{k^2 z^2} = \frac{1}{\beta^2 \lambda^2} \frac{Q'^2(c^2 x^2 - 1)}{V^2},$$

worin Q' für das Product

$$(1-c^2{\sin\alpha_2}^2x^2)(1-c^2{\sin\alpha_4}^2x^2)....(1-c^2{\sin\alpha_{p-2}^2x^2})$$

und

$$\beta = c^p \sin \alpha_1^2 \cdot \sin \alpha_2^2 \cdot \sin \alpha_3^4 \cdot ... \cdot \sin \alpha_{p-1}^4$$

gesetzt ist. Hieraus erhält man:

IV)
$$\sqrt{1-z^2} \sqrt{1-k^2z^2} = \frac{\mu}{\lambda} \frac{QQ'}{V^2} \sqrt{1-x^2} \sqrt{1-c^2x^2}$$
,

V)
$$\mu = \frac{k}{\beta} = \frac{\sin \alpha_1^2 \cdot \sin \alpha_3^2 \cdot \dots \sin \alpha_{p-1}^2}{\sin \alpha_2^2 \cdot \sin \alpha_4^2 \cdot \dots \sin \alpha_{p-2}^2}$$

Setzt man für z seinen Werth $\frac{R}{V}$ und quadrirt, so kommt

VI)
$$(V^2-R^2)(V^2-k^2R^2)=\frac{\mu^2}{\lambda^2}Q^2Q'^2(1-x^2)(1-c^2x^2)$$
.

Nun ist es leicht, sich zu überzeugen, dass die Function

$$V^2 \frac{\partial z}{\partial x} = V \frac{\partial R}{\partial x} - R \frac{\partial V}{\partial x}$$

ein Polynom vom (p-2)ten Grade sein muss. Denn es ist sow $V\frac{\partial R}{\partial x}$ als auch $R\frac{\partial V}{\partial x}$ vom (2p-1)ten Grade; das letzte Glied a wird, wenn man sie nach Potenzen von x entwickelt, in bei identisch und muss sich daher fortheben. Demnach kann i bekanntlich schliessen, dsss

$$\frac{\mu}{\lambda}QQ' = \omega \left(V\frac{\partial R}{\partial x} - R\frac{\partial V}{\partial x}\right)$$

sein werde, indem ø eine unbestimmte Constante bezeichnet. Di Constante ist in folgender Weise zu bestimmen. Man hat

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial \cos \psi}{\partial x} = -\sin \psi \frac{\partial \psi}{\partial x};$$

folglich erhält man

$$\omega \frac{\partial \psi}{\partial x} = -\frac{\mu}{\lambda} \frac{Q'}{\sqrt{1-x^2}}$$

und wenn man æ unendlich klein denkt:

$$\omega \frac{\partial \psi}{\partial x} = -\frac{\mu}{\lambda} .$$

Aus der Gleichung II) folgt

$$\cos\psi \frac{\partial\psi}{\partial x} = \frac{\partial \cdot Q \frac{\sqrt{1-x^2}}{V}}{\partial x},$$

woraus, wenn man x unendlich klein nimmt, hervorgeht:

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = \frac{1}{\lambda}$$
.

Dieser Werth, in die obige Gleichung gesetzt, giebt $\omega = -\mu$. Man erhält also

$$\frac{\partial x}{\sqrt{1-x^2}\sqrt{1-c^2x^2}} = -\mu \frac{\partial z}{\sqrt{1-z^2}\sqrt{1-k^2z^2}},$$

woraus man leicht ableitet:

$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\sqrt{1-c^2 \sin \varphi^2}} = \mu \int_{0}^{\psi} \frac{\partial \psi}{\sqrt{1-k^2 \cos \psi^2}}.$$

Nimmt man p=2, so wird

$$\sin\alpha_1 = \frac{1}{\sqrt{1+b}}$$

and $\Delta \alpha_1 = \sqrt{b}$, indem b für $\sqrt{1-c^2}$ gesetzt ist. Daraus folgt:

1)
$$tg\theta_1 = tg\frac{\psi}{2} = tg\varphi. \sqrt{b},$$

2)
$$\sin \psi = \frac{2\sqrt{b}\sin\varphi \cdot \cos\varphi}{1 - (1 - b)\sin\varphi^2},$$

3)
$$\cos \psi = \frac{1 - (1 + b)\sin \varphi^2}{1 - (1 - b)\sin \varphi^2}$$

$$k = \frac{1-b}{1+b},$$

$$\mu = \frac{1}{1+b};$$

also

6)
$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\sqrt{1-c^{2}\sin\varphi^{2}}} = \frac{1}{1+b} \int_{0}^{\psi} \frac{\partial \psi}{\sqrt{1-\left(\frac{1-b}{1+b}\right)^{2}\cos\psi^{2}}}$$

248 Essen: Ergänzung des ersten Jakobi'schen Theorems etc.

Aus der Gleichung 4) folgt aber:

$$1+b=\frac{2}{1+k}, c^2=\frac{4k}{(1+k)^2},$$

wodurch die Gleichung 6) die folgende Gestalt annimmt:

7)
$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\sqrt{1 - \frac{4k}{(1+k)^{2}} \sin \varphi^{2}}} = \frac{1+k}{2} \int_{0}^{\psi} \frac{\partial \psi}{\sqrt{1 - k^{2} \cos \psi^{2}}}.$$

Setzt man aber

$$\sin(2\varphi - \psi') = k\sin\psi'$$
,

also

$$\tan\varphi\psi' = \frac{2\sin\varphi\cos\varphi}{1+k-2\cdot\sin\varphi^2};$$

so hat man bekanntlich

$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\sqrt{1 - \frac{4k}{(1+k)^{2}} \sin \varphi^{2}}} = \frac{1+k}{2} \int_{0}^{\psi'} \frac{\partial \psi'}{\sqrt{1-k^{2} \sin \psi'^{2}}}.$$

Da nun aus den Gleichungen 2) und 3) hervorgeht:

$$\tan \psi = \frac{2\sqrt{1-k^2} \cdot \sin \varphi \cos \varphi}{1+k-2 \cdot \sin \varphi^2},$$

so folgt

$$\int_{0}^{\psi} \frac{\partial \psi}{\sqrt{1 - k^{2} \cos \psi^{2}}} = \int_{0}^{\psi'} \frac{\partial \psi'}{\sqrt{1 - k^{2} \sin \psi'^{2}}},$$

wofern gegeben ist

$$\tan \psi = \sqrt{1-k^2} \cdot \tan \psi'$$
,

wovon man sich auch unmittelbar überzeugen kann.

XXI.

Ueber die Permutationszahlen (Faktoriellen mit der Differenz Eins) und ihre Anwendung auf's Differentiiren und Integriren.

Von
Herrn Dr. Wilhelm Langsdorf
zu Worms.

1) Allgemeiner Begriff des Differentiirens.

Der ste Differentialquotient einer beliebigen Funktion wird repräsentirt durch eine Kurve, deren Gleichung ist:

$$y = \frac{\partial^{\zeta} f(x)}{\partial x^{\zeta}}.$$

Diese Kurve hat ihre Schnittpunkte mit der x-Axe da, wo die dem $(\zeta-1)$ ten Differentialquotienten entsprechende Kurve

$$y = \frac{\partial^{\zeta-1} f(x)}{\partial x^{\zeta-1}}$$

ihre Maxima oder Minima besitzt. Ganz dieselbe Beziehung findet zwischen je zwei beliebigen successiven Differentialquotienten-Kurven Statt.

Gewöhnlich versteht man unter dem Grad ζ des Differentialquotienten $\frac{\partial \zeta f(x)}{\partial x^{\zeta}}$ nur eine positive ganze Zahl. Fasst man aber den Begriff desselben allgemeiner auf, so ergiebt- sich sofort die Berechtigung folgender Bezeichnungen:

$$\frac{\partial^{-1}f(x)}{\partial x^{-1}} = \int f(x)\partial x,$$

$$\frac{\partial^{-2}f(x)}{\partial x^{-2}} = \int (\int f(x)\partial x)\partial x, \text{ u. w s.}$$

so dass man also das ξ te Integral als das — ξ te Differential betrachtet.

Der Uebergang vom ξ ten zum $(\xi+1)$ ten und $(\xi-1)$ ten Differentialquotienten geschieht nicht plötzlich, sondern stetig durch die Vermittlung von Funktionen, welche als gebrochene Differentialquotienten darzustellen sind. Diese können nun ebenfalls positiv oder negativ sein. Im letzteren Falle haben wir es mit einer Funktion zu thun, die das Mittelglied zwischen zwei auf einander folgenden ganzen Integralen bildet.

Dadurch dass man in $y = \frac{\partial^{\zeta} f(x)}{\partial x^{\zeta}} \zeta$ ganz allgemein reell, positiv oder negativ, ganz oder gebrochen annimmt, ist man in Stand gesetzt, Diffentiiren und Integriren unter demselben Gesichtspunkt aufzufassen, so dass man in den nach diesem Princip aufgestellten Differentialformeln blos $\zeta = -1$ zu setzen braucht, um das Integral der betreffenden Funktion zu erhalten.

Da die Potenz x^m für alle anderen Funktionen den Ausgangspunkt bildet, sonach auch alle Funktionen sich beliebig differentiiren lassen, wenn man das allgemeine, z. B. ξ te, Differential von x^m kennt, so wollen wir dieses zuerst bestimmen.

Der ξ te Differentialquotient von x^m :

$$\frac{\partial^{\zeta}(x^{m})}{\partial x^{\zeta}} = m \cdot m - 1 \cdot \dots \cdot m - \zeta + 1 \cdot x^{m-\zeta} \tag{I}$$

besteht ausser der Potenz $x^{m-\zeta}$, welche für jeden beliebigen reellen Werth von ζ zulässig ist, noch aus dem Produkt:

$$m.m-1....m-\xi+1$$
,

welches die Anzahl der Permutationen von m Elementen zu je ξ ausdrückt, und das wir daher mit (mP ξ) (m'Grössen permutirt za je ξ) bezeichnen wollen.

Ist & positiv ganz, so ist das Produkt (mP\$) gegeben, nicht aber, wenn ξ beliebig positiv oder negativ ist, d. h. das Produkt

$$m.m-1....m-\xi+T$$

ist ein specieller Fall einer Funktion, welche für $\zeta=1,\,2,\,3...$ die respektiven Werthe:

$$m, m.m-1, m.m-1.m-2, u. s. w.$$

annimmt.

Die Haupteigenschaften dieser Funktion lassen sich leicht a priori angeben.

Da wir nämlich das Produkt

$$m.m-1...m-\zeta+1=(mP\zeta)$$

auch so schreiben können:

$$(m-m-1...m-\zeta+2)(m-\zeta+1)=(mP\zeta-1)(m-\zeta+1),$$

so ergibt sich sofort:

$$(mP\zeta) = (m-\zeta+1)(mP\zeta-1).$$
 (11)

Ebenso ist

$$m.m-1...m-\zeta+1=m(m-1...m-\zeta+1),$$

d. h.

$$(mP\zeta) = m(m-1P\zeta-1)$$

oder, da (nach (II))

$$(mP\zeta) = (m-\zeta+1)(mP\zeta-1)$$

ist,

$$(mP\zeta-1) = \frac{m}{m-\zeta+1}(m-1P\zeta-1).$$
 (III)

Die Formel (II) giebt für $\zeta=1, 0, -1, -2, \dots$:

$$(mP1)=m$$
, $(mP0)=1$, $(mP-1)=\frac{1}{m+1}$,

$$(mP-2)=\frac{1}{(m+1)(m+2)}$$
, u. s. w.

Aus Formel (fil) dagegen folgern wir für m=1:

$$(0P\zeta-1)=\frac{2-\zeta}{1}(1P\zeta-1)$$

oder

$$(0P\zeta) = \frac{1-\zeta}{1}(1P\zeta) = \frac{1-\zeta \cdot 2-\zeta}{1\cdot 2}(2P\zeta) = u. \text{ s. w.}$$

Mit Anwendung dieser Eigenschaften der Funktion ($mP\zeta$) a Gleichung (1) erhält man nun sogleich, wenn man einerseits $\zeta=2, 3....$, andererseits $\zeta=0, -1, -2,$ setzt:

$$\frac{\partial(x^{m})}{\partial x} = mx^{m-1}, \quad \frac{\partial^{2}(x^{m})}{\partial x^{2}} = m \cdot m - 1 \cdot x^{m-2},$$

$$\frac{\partial^{3}(x^{m})}{\partial x^{3}} = m \cdot m - 1 \cdot m - 2x^{m-3} \cdot \dots, \quad \frac{\partial^{0}(x^{m})}{\partial x^{0}} = (mP0)x^{m-0} = x^{m},$$

$$\frac{\partial^{-1}(x^{m})}{\partial x^{-1}} = \int x^{m} \partial x = (mP-1)x^{m+1} = \frac{1}{m+1}x^{m+1},$$

$$\frac{\partial^{-2}(x^{m})}{\partial x^{-2}} = \int (\int x^{m} \partial x) \partial x = (mP-2)x^{m+2} = \frac{1}{m+1 \cdot m+2}x^{m+2},$$

Wir wollen nun eine Methode angeben, wie man einen be liebigen Differentialquotienten (ganz oder gebrochen, positiv oder negativ) einer beliebigen Funktion in eine Reihe entwickeln kann sofern man nur die ganzen positiven Differentialquotienten derselben kennt. Man erhält nämlich durch successives Differentiiren des Produkts $y = f(x) \cdot \varphi(x)$:

$$\frac{\partial (f(x)\varphi(x))}{\partial x} = f(x)\frac{\partial \varphi(x)}{\partial x} + \varphi(x)\frac{\partial f(x)}{\partial x},$$

$$\frac{\partial^{2}(f(x)\varphi(x))}{\partial x^{2}} = f(x)\frac{\partial^{2}\varphi(x)}{\partial x^{2}} + 2\frac{\partial f(x)}{\partial x}\frac{\partial \varphi(x)}{\partial x} + \varphi(x)\frac{\partial^{2}f(x)}{\partial x^{2}},$$

$$\vdots$$

$$\frac{\partial^{\zeta}(f(x)\varphi(x))}{\partial x^{\zeta}} = f(x)\frac{\partial^{\zeta}\varphi(x)}{\partial x^{\zeta}} + \frac{\zeta}{1}\frac{\partial f(x)}{\partial x}\frac{\partial^{\zeta-1}\varphi(x)}{\partial x^{\zeta-1}}$$

$$+ \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{1 \cdot 2}\frac{\partial^{2}f(x)}{\partial x^{2}}\frac{\partial^{\zeta-2}\varphi(x)}{\partial x^{\zeta+2}} + \dots \quad (IV)$$

Für f(x)=y, $\varphi(x)=A$ gibt dies:

$$\frac{\partial^{\zeta}(yA)}{\partial x^{\zeta}} = y \frac{\partial^{\zeta}(A)}{\partial x^{\zeta}} + \frac{\zeta}{1} \frac{\partial y}{\partial x} \frac{\partial^{\zeta-1}(A)}{\partial x^{\zeta-1}} + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{1 \cdot 2} \frac{\partial^{2} y}{\partial x^{2}} \frac{\partial^{\zeta-2}(A)}{\partial x^{\zeta-2}} + \dots,$$

oder da

$$\frac{\partial^{\zeta}(A)}{\partial x^{\zeta}} = \frac{\partial^{\zeta}(A \cdot x^{0})}{\partial x^{\zeta}} = A \frac{\partial^{\zeta}(x^{0})}{\partial x^{\zeta}} = A(0P\zeta)x^{0-\zeta},$$

$$\frac{\partial^{\zeta-1}(A)}{\partial x^{\zeta-1}} = A(0P\zeta - 1)x^{1-\zeta} \text{ u. s. w.}$$

ba

$$(0P\zeta-1)=\frac{(0P\zeta)}{1-\zeta},\ (0P\zeta-2)=\frac{(0P\zeta)}{1-\zeta\cdot2-\zeta},\ \text{u. s. w.}$$

st:

$$\frac{\partial \zeta(y.A)}{\partial x^{\zeta}} = \frac{A(0P\zeta)}{x^{\zeta}} \{ y + \frac{\zeta}{1} \frac{\partial y}{\partial x} \frac{x}{1-\zeta} + \frac{\zeta.\zeta-1}{1.2} \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} \frac{x^2}{1-\zeta.2-\zeta} + \dots \}$$

oder

$$\frac{\Re f(x)}{\partial x^{\zeta}} = \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}} \{ f(x) + \frac{\zeta}{1} \frac{\partial f(x)}{\partial x} \frac{x}{1 - \zeta} + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{1 \cdot 2} \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x^2} \frac{x^2}{1 - \zeta \cdot 2 - \zeta} + \dots \}$$
 (V)

Von dieser Reihe ist die Bernoulli'sche Reihe:

$$f(x)\partial x = f(x) \cdot x - \frac{\partial f(x)}{\partial x} \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x^2} \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \dots,$$

lerjenige specielle Fall, in welchen sie für $\zeta = -1$ übergeht. Man erhält nämlich aus (V) für $\zeta = -1$:

$$\frac{\partial^{-1}f(x)}{\partial x^{-1}} = f(x)\partial x$$

$$= \frac{(0P-1)}{x^{-1}} (f(x) - \frac{1}{1} \frac{\partial f(x)}{\partial x} \frac{x}{1 \cdot 2} + \frac{1 \cdot 2}{1 \cdot 2} \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x^2} \frac{x^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \dots)$$

$$= xf(x) - \frac{\partial f(x)}{\partial x} \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{\partial^2 f(x)}{\partial x^2} \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \dots$$

Setzt man in den Werth des 5ten Differentialquotienten von xm

$$\frac{\partial^{\zeta}(x^{m})}{\partial x^{\zeta}} = (mP\zeta)x^{m-\zeta}$$

m=0, so wird daraus, wie sich schon ohen ergab:

$$\frac{\partial^{\zeta}(1)}{\partial x^{\zeta}} = (0P\zeta)x^{-\zeta},$$

während für m=5

$$\frac{\partial^{\zeta}(x^{\zeta})}{\partial x^{\zeta}} = (\zeta P \zeta) x^{\zeta - \zeta} = (\zeta P \zeta)$$

hervorgeht.

Die Funktionen ($0P\zeta$) und ($\zeta P\zeta$) erscheinen daher als specielle Fälle von ($mP\zeta$) und müssen sich aus derselben entwickeln lassen.

2) Die Faktorielle (mPz).

Eintwickeln wir nun zuerst die Faktorielle (mP\$).

Das Produkt $(mP\zeta) = m.m - 1...m - \zeta + 1$ besteht aus ζ einfachen Faktoren in Bezug auf m, lässt sich also als eine Gleichung vom ζ ten Grad in Bezug auf m betrachten, deren Wurzeln $0, 1, 2...(\zeta-1)$ sind. Ordnet man diese Gleichung nach Potenzen von m, so entsteht ein Ausdruck von der Form:

$$(mP\zeta) = m^{\zeta} + f'(\zeta)m^{\zeta-1} + f''(\zeta)m^{\zeta-2} + f'''(\zeta)m^{\zeta-3} + \dots$$

Es ist sonach die Entwickelung für $(mP\xi)$ gefunden, sofern die successiven Funktionen $f'(\xi)$, $f''(\xi)$ sich angeben lassen.

Fasst man die Bedeutung der Funktionen $f'(\zeta)$, $f''(\zeta)$ als successiver Coefficienten einer Gleichung, deren Wurzeln 0, 1, 2...; ζ —1 sind, näher ins Auge, so ergibt sich:

$$f'(\zeta) = a_1 \zeta + a_2 \zeta^2$$
,
 $f''(\zeta) = b_1 \zeta + b_2 \zeta^2 + b_3 \zeta^3 + b_4 \zeta^4$, u. s. w.

wobei nur noch a_1 , a_2 ; b_1 , b_2 , b_3 , b_4 ;.... zu bestimmen sind, so dass man hat:

$$(mP\zeta) = m^{\zeta} + (a_1\dot{\zeta} + a_2\zeta^2)m^{\zeta-1} + (b_1\zeta + b_2\zeta^2 + b_3\zeta^3 + b_4\zeta^4)m^{\zeta-2} + \dots$$
 (1)

Kommt es nun darauf an, die Coefficienten a_1 , a_2 ; b_1 , b_2 , b_3 , b_4 ; u. s. w. numerisch anzugeben, und will man nicht zugleich das Gesetz ihres Zusammenhangs auffinden, so führt folgende Methode zum Ziel.

Setzt man in Gleichung (1) ζ successiv = 1, 2, 3...., so kennt man einerseits direkt die Werthe (mP1), (mP2)...., nämlich (mP1)=m, (mP2)=m.m-1, u. s. w. und andererseits erhält man die entsprechenden Werthe durch die Coefficienten a_1 , a_2 ; b_1 , b_2 , b_3 , b_4 ;.... ausgedrückt.

Zur Vereinsachung dieser Operation kan man sich folgender Hülfsbetrachtungen bedienen. Setzt man nämlich in der Gleichungs

$$(mP\zeta) = m^{\zeta} + f'(\zeta)m^{\zeta-1} + f''(\zeta)m^{\zeta-2} + \dots$$

 $\zeta=1$, und bezeichnet die Werthe, die dann $f'(\zeta)$, $f''(\zeta)$ annehmen, mit f'(1), f''(1)....; so wird:

$$(mP1) = m + f'(1) + \frac{1}{m}f''(1) + \frac{1}{m^2}f'''(1) + \dots$$

Da nun an und für sich (mP1)=m ist, so ist diese Gleichung sicht anders möglich, als wenn

$$f'(1) + \frac{1}{m}f''(1) + \frac{1}{m^2}f'''(1) + \dots$$

It sich = Null ist. Da aber m jede beliebige Zahl sein kann, o ist nicht nur f'(1), sondern auch f''(1), f'''(1), jedes für ich gleich Null.

Setzt man weiter in (1) $\zeta = 2$, so entsteht:

$$(mP2) = m^2 + f'(2)m + f''(2) + \frac{1}{m}f'''(2) + \dots = m \cdot m - 1 = m^2 - m$$

roraus ebenso

$$f''(2)=0$$
, $f'''(2)=0$, u. s. w.

olgt.

Man erhält so folgende Systeme von Gleichungen:

$$f'(1)=0$$
 $f''(1)=0$ $f'''(1)=0...$
 $f''(2)=0$ $f'''(2)=0...$
 $f'''(3)=0...$

roraus folgt, dass

$$f'(\zeta)$$
: 0 und 1;
 $f''(\zeta)$: 0, 1 und 2;
 $f'''(\zeta)$: 0, 1, 2 und 3; u. s. w.

n Wurzeln haben, also auch so geschrieben werden können:

$$f'(\zeta) = \zeta \cdot \zeta - 1 \cdot q,$$

$$f''(\zeta) = \zeta \cdot \zeta - 1 \cdot \zeta - 2 \cdot q' \cdot \varphi'(\zeta),$$

$$f'''(\zeta) = \zeta \cdot \zeta - 1 \cdot \zeta - 2 \cdot \zeta - 3 \cdot q'' \cdot \varphi''(\zeta), \text{ u. s. w.}$$

Die Constanten q, q', q''...., so wie die Funktionen $\varphi'(\zeta)$, $\varphi'''(\zeta)$, $\varphi'''(\zeta)$, sind nun sehr leicht mittelst der Gleichungen

$$(P1) = m$$
, $(mP2) = m \cdot m - 1$, $(mP3) = m \cdot m - 1 \cdot m - 2$, u. s. w. finden, so dass man erhält:

$$(mP\xi) = m^{\xi} - \frac{1}{2}\xi \cdot \xi - 1 \cdot m^{\xi - 1} + \frac{1}{2 \cdot 4}\xi \cdot \xi - 1 \cdot \xi - 2 \cdot \xi - \frac{1}{3} \cdot m^{\xi - 2} - \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6}\xi \cdot \xi - 1 \cdot \xi - 2 \cdot \xi - 3(\xi \cdot \xi - 1)m^{\xi - 3} + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}\xi \cdot \xi - 1 \cdot \xi - 2 \cdot \xi - 3 \cdot \xi - 4 \cdot \xi - 2 \cdot \xi - \frac{1}{3}\xi + \frac{2}{15} \cdot m^{\xi - 4} + \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10}\xi \cdot \xi - 1 \cdot \xi - 2 \cdot \xi - 3 \cdot \xi - 4 \cdot \xi - 5 \cdot \xi - 6 \cdot \xi - 5 \cdot \xi - \frac{2}{3}\xi - \frac{2}{3}\xi \cdot m^{\xi - 5} + \frac{13}{9}\xi^2 - \frac{2}{3}\xi - \frac{16}{63}\xi \cdot m^{\xi - 6} + \frac{1}{2}\xi^3 - \frac{2}{3}\xi - \frac{16}{63}\xi \cdot m^{\xi - 6} + \frac{1}{2}\xi \cdot \xi - 1 \cdot \xi - 2 \cdot \xi - 3 \cdot \xi - 4 \cdot \xi - 5 \cdot \xi - 6 \cdot \xi - 6 \cdot \xi - 7 \cdot \xi \cdot \xi - 1 \right) \cdot \xi^4 - 6\xi^5 + \frac{17}{3}\xi^2 + \frac{58}{9}\xi + \frac{16}{9}\xi \cdot m^{\xi - 7} - \frac{1}{2}\xi \cdot \xi - 1 \cdot \xi - 2 \cdot \xi - 3 \cdot \xi - 4 \cdot \xi - 5 \cdot \xi - 6 \cdot \xi - 7 \cdot \xi \cdot \xi - 1 \right) \cdot \xi^4 - 6\xi^5 + \frac{17}{3}\xi^2 + \frac{58}{9}\xi + \frac{16}{9}\xi \cdot m^{\xi - 7} - \frac{1}{2}\xi \cdot \xi - 1 \cdot \xi - 2 \cdot \xi - 3 \cdot \xi - 4 \cdot \xi - 5 \cdot \xi - 6 \cdot \xi - 7 \cdot \xi \cdot \xi - 1 \right) \cdot \xi^4 - 6\xi^5 + \frac{17}{3}\xi^2 + \frac{58}{9}\xi + \frac{16}{9}\xi \cdot m^{\xi - 7} - \frac{1}{2}\xi \cdot \xi - 1 \cdot \xi - 2 \cdot \xi - 3 \cdot \xi - 4 \cdot \xi - 5 \cdot \xi - 6 \cdot \xi - 6 \cdot \xi - 7 \cdot \xi \cdot \xi - 1 \right) \cdot \xi^4 - 6\xi^5 + \frac{16}{9}\xi \cdot \frac{16}{9}\xi \cdot \frac{16}{9}\xi \cdot \frac{16}{9}\xi \cdot m^{\xi - 7} - \frac{1}{2}\xi \cdot \xi - 1 \cdot \xi - 2 \cdot \xi - 3 \cdot \xi - 4 \cdot \xi - 5 \cdot \xi - 6 \cdot \xi - 6 \cdot \xi - 7 \cdot \xi \cdot \xi - 1 \right) \cdot \xi^4 - 6\xi^5 + \frac{16}{9}\xi \cdot \frac{16}{$$

Um das Gesetz des Zusammenhangs der Coefficienten in den Funktionen $f'(\zeta)$, $f''(\zeta)$, $f'''(\zeta)$ besser übersehen zu können, bezeichnen wir mit $\psi(\zeta, n)$ die Summe der Combinationen der ζ verschiedenen Grössen 0, 1, 2.... bis $\zeta-1$ zu je n, so dass man hat:

$$(mP\zeta) = m^{\zeta} - \psi(\zeta,1)m^{\zeta-1} + \psi(\zeta,2)m^{\zeta-2} - \psi(\zeta,3)m^{\zeta-3} + \dots$$
 (1)

Setzt man statt ζ : $\zeta+1$, so ist

$$mP\zeta+1)=m^{\zeta+1}-\psi(\zeta+1,1)m^{\zeta}+\psi(\zeta+1,2)m^{\zeta-1}-\psi(\zeta+1,3)m^{\zeta-2}+...$$
 (2)

Nun ist aber auch

$$(mP\zeta+1)=(m-\zeta)(mP\zeta),$$

l. h., wenn man für (mPz) aus (1) seinen Werth einsetzt:

$$mP\zeta+1) = m^{\zeta+1} - (\psi(\zeta,1)+\zeta)m^{\zeta} + (\psi(\zeta,2)+\zeta\psi(\zeta,1))m^{\zeta-1} - (\psi(\zeta,3)+\zeta\psi(\zeta,2))m^{\zeta-2}+...$$
(3)

Hält man (3) mit (2) zusammen, so folgt:

$$\psi(\zeta+1,n) = \xi\psi(\zeta,n-1) + \psi(\zeta,n). \tag{4}$$

Die Vereinigung von Gleichung (1) und (4) führt uns direkt zur Bestimmung der Coefficienten des Ausdrucks für $(mP\zeta)$ und hres Bildungsgesetzes.

Das nte Glied der Entwickelung für $(mP\zeta)$ (s. (1)) hat nämich die Form:

$$\psi(\zeta,n-1)m^{\zeta-n+1}$$
.

Der Faktor $\psi(\xi n-1)$ hat die Form:

$$\psi(\zeta, n-1) = A\zeta^{2n-2} + B\zeta^{2n-3} + C\zeta^{2n-4} + \dots$$
 (5)

Setzen wir nun dieses nte Glied als bekannt voraus, so wissen wir, dass im (n+1)ten Glied der Coefficient von $m^{\zeta-n+2}$ die Form hat:

$$\psi(\zeta,n) = \alpha \zeta^{2n} + \beta \zeta^{2n-1} + \gamma \zeta^{2n-2} + \dots$$
 (6)

Nun ist nach dem Taylor'schen Lehrsatz:

$$\psi(\zeta+1,n) = \psi(\zeta,n) + \frac{\partial \psi(\zeta,n)}{1 \cdot \partial \zeta} + \frac{\partial^2 \psi(\zeta,n)}{1 \cdot 2 \cdot \partial \zeta^2} + \frac{\partial^3 \psi(\zeta,n)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \partial \zeta^3} + \dots$$
 (7)

Yus Gleichung (4) wird daher:

Theil XXI

$$\psi(\zeta,n) + \frac{\partial \psi(\zeta,n)}{1 \cdot \partial \zeta} + \frac{\partial^2 \psi(\zeta,n)}{1 \cdot 2 \cdot \partial \zeta^2} + \dots$$

$$= \zeta(A\zeta^{2n-2} + B\zeta^{2n-3} + C\zeta^{2n-4} + \dots) + \psi(\zeta,n),$$

oder da

$$\frac{\partial \psi(\zeta,n)}{\partial \zeta} = 2n\alpha \zeta^{2n-1} + (2n-1)\beta \zeta^{2n-2} + \dots,$$

$$\frac{\partial^2 \psi(\zeta,n)}{\partial \zeta^2} = 2n \cdot 2n - 1 \cdot \alpha \zeta^{2n-2} + 2n - 1 \cdot 2n - 2 \cdot \beta \zeta^{2n-3} + \dots \text{ u. s. w.}$$

ist:

$$2n\alpha\zeta^{2n-1} + \frac{2n-1}{1}\beta\zeta^{2n-2} + \frac{2n-2}{1}\gamma\zeta^{2n-3} + \dots$$

$$= A\zeta^{2n-1} + B\zeta^{2n-2} + C\zeta^{2n-3} + \dots$$

$$+ \frac{2n \cdot 2n-1}{1 \cdot 2}\alpha\zeta^{2n-2} + \frac{2n-1 \cdot 2n-2}{1 \cdot 2}\beta\zeta^{2n-3} + \dots$$

$$+ \frac{2n \cdot 2n-1 \cdot 2n-2}{1 \cdot 2 \cdot 3}\alpha\zeta^{2n-3} + \dots$$

d. h.

$$2n\alpha = A$$
, $\alpha = \frac{A}{2n}$;

$$2n-1.\beta + \frac{2n.2n-1}{1.2}\alpha = B, \ \beta = \frac{B-\frac{2n.2n-1}{1.2}\alpha}{2n-1};$$

$$2n-2\cdot\gamma+\frac{2n-1\cdot 2n-2}{1\cdot 2}\beta+\frac{2n\cdot 2n-1\cdot 2n-2}{1\cdot 2\cdot 3}\alpha=C,$$

$$\gamma = \frac{C - \frac{2n \cdot 2n - 1 \cdot 2n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \alpha - \frac{2n - 1 \cdot 2n - 2}{1 \cdot 2} \beta}{2n - 2} \text{ u. s. w.}$$

Wir kennen also nun das rekurrente Bildungsgesetz*) der Reihe für $(mP\zeta)$ und erhalten so direkt:

^{&#}x27;) Das Gesetz des Zusammenhange dieser Coefficienten hat zuerst Kramp in seiner "Analyse des refractions astronomiques et terrestres" (Strassburg 1799) gegeben.

$$mP\zeta) = m^{\zeta} - \frac{1}{2}(\zeta^{2} - \zeta)m^{\zeta-1} + \frac{1}{2 \cdot 4}(\zeta^{4} - \frac{10}{3}\zeta^{3} + 3\zeta^{2} - \frac{2}{3}\zeta)$$
$$- \frac{1}{2 \cdot 4 \cdot 6}(\zeta^{6} - 7\zeta^{5} + 17\zeta^{4} - 17\zeta^{3} + 6\zeta^{2})m^{\zeta-3} + \dots$$

so dieselbe Reibe wie oben (Formel (VI)).

Die Formel für $(mP\zeta)$ (VI) hat am meisten Aehnlichkeit mit er Binomialformel unter folgender Form:

$$(m-1)^{\zeta} = m^{\zeta} - \zeta m^{\zeta-1} + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{1 \cdot 2} m^{\zeta-2} - \dots = (m-1)(m-1) \dots (m-1),$$

$$(mP\zeta) = m^{\zeta} - \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{2} m^{\zeta + 1} + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1 \cdot \zeta - 2}{2 \cdot 4} (\zeta - \frac{1}{3}) m^{\zeta - 2} - \dots$$

$$= m(m - 1) \dots (m - \zeta + 1).$$

Beides sind die Entwickelungen eines Produkts von ζ Faktoen, welche bei der Exponentialfunktion m^{ζ} einander gleich, bei ler Funktion $(mP\zeta)$ um je Eins verschieden sind.

Aus dieser Analogie lässt sich die Berechtigung herleiten, lie Entwickelung von $(mP\zeta)$ auch auf den Fall auszudehnen, wo negativ oder gebrochen ist.

Einige der wichtigsten Eigenschaften der Funktion $(mP\zeta)$, amentlich aber ihre Hauptanalogien mit der Exponentialfunktion argeben sich, wenn man das Produkt

$$x^{m-n}x^n = x^m$$

each Formel (IV) differentiirt, indem man

$$x^{m-n} = f(x), x^n = \varphi(x)$$

setzt. Man erhält so, da

$$\frac{\partial^{\zeta}(x^m)}{\partial x^{\zeta}} = (mP\zeta)x^{m-\zeta}$$

ist:

$$(mP\zeta)x^{m-\zeta} = \frac{\partial^{\zeta}(x^{m-n}x^{n})}{\partial x^{\zeta}} = x^{m-n}\frac{\partial^{\zeta}(x^{n})}{\partial x^{\zeta}} + \frac{\zeta}{1}(m-n)x^{m-n-1}\frac{\partial^{\zeta-1}(x^{n})}{\partial x^{\zeta-1}} + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{1 \cdot 2}(m-n)(m-n-1)x^{m-n-2}\frac{\partial^{\zeta-2}(x^{n})}{\partial x^{\zeta-2}} + \dots,$$

$$= x^{m-n}(nP\zeta)x^{n-\zeta} + \frac{\zeta}{1}(m-n)x^{m-n-1}(nP\zeta - 1)x^{n-\zeta+1} + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{1 \cdot 2}(m-n)(m-n-1)x^{m-n-2}(nP\zeta - 2)x^{m-\zeta+2} + \dots$$

$$= x^{m-\zeta} \{(nP\zeta) + \frac{\zeta}{1}(m-nP1)(nP\zeta - 1) + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{1 \cdot 2}(m-nP2)(nP\zeta - 2) + \dots\},$$

was sich wegen

$$(nP\zeta-1) = \frac{(nP\zeta)}{n-\zeta+1} \text{ (nach Formel II)},$$

$$(nP\zeta-2) = \frac{(nP\zeta)}{(n-\zeta+1)(n-\zeta+2)} \text{ u. s. w.}$$

auch so schreiben lässt:

$$(mP\zeta) = (nP\zeta) \left\{1 + \frac{\zeta}{1} \frac{m-n}{n-\zeta+1} + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{1 \cdot 2} \frac{m-n \cdot m-n-1}{n-\zeta+1 \cdot n-\zeta+2} + \dots\right\}^{*}\right\},$$

oder, wenn man statt m: m+n setzt:

$$(m+nP\zeta) = (nP\zeta) \left\{1 + \frac{\zeta}{1} \frac{m}{n-\zeta+1} + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{1 \cdot 2} \frac{m \cdot m - 1}{n-\zeta+1 \cdot n-\zeta+2} + \dots \right\}.$$

Vermittelst dieser Gleichung lassen sich leicht für $(mP\zeta)$ diejenigen Relationen aufstellen, die den folgenden:

$$\frac{(mP\zeta)}{(\zeta P\zeta)} = 1 + \frac{\zeta}{1} \frac{m-\zeta}{1} + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{1 \cdot 2} \frac{m-\zeta \cdot m-\zeta - 1}{1 \cdot 2} + \dots,$$

Newton'schen Binomialcoefficienten aus.

^{*)} Setzt man in dieser Gleichung $n=\zeta$, so erhält man den folgenden Ausdruck:

 $[\]frac{(mP\zeta)}{(\zeta P\zeta)}$ ist aber die Anzahl der Combinationen von m Grössen zu je ζ . Es drückt sonach diese letztere Reihe das Interpolationsgesetz für die

$$m^n m^{\zeta} = m^{n+\zeta}, (m^{\zeta})^n = m^{n\zeta}$$

der Exponentialfunktion entsprechen.

Da sich nämlich das Hauptprodukt:

$$(mP\zeta) = m \cdot m - 1 \cdot \dots (m - \zeta + 1)$$

in eine beliebige Anzahl von Faktorengruppen zerlegen lässt, so hat man als allgemeinen Ausdruck des in Gleichung (II) enthaltenen Gesetzes:

$$(mP\zeta'+\zeta''+\zeta'''+...)=(mP\zeta')(m-\zeta'P\zeta'')(m-(\zeta'+\zeta'')P\zeta''').... (VIII)$$

Hieraus folgt, da nach Gleichung (VII) $(n=m, m=-\zeta', \zeta=\zeta'')$ gesetzt)

$$(m - \zeta' P \zeta'')$$

$$= (m P \zeta'') \{ 1 - \frac{\zeta'' \zeta'}{1 \cdot m - \zeta'' + 1} + \frac{\zeta'' (\zeta'' - 1)}{1 \cdot 2} \frac{\zeta' (\zeta' + 1)}{m - \zeta'' + 1 \cdot m - \zeta'' + 2} - \dots \}$$

$$= (m P \zeta'') \psi(\zeta', \zeta'', m),$$

ebenso:

$$(m-(\zeta'+\zeta'')P\zeta''')$$

$$=(mP\zeta''')\{1-\frac{\zeta'''(\zeta'+\zeta'')}{1.m-\zeta'''+1}+\frac{\zeta'''(\zeta'''-1)}{1.2}\frac{(\zeta'+\zeta'')(\zeta'+\zeta''+1)}{m-\zeta'''+1.m-\zeta'''+2}-....\}$$

$$=(mP\zeta''')\psi(\zeta'+\zeta'', \zeta''', m) \text{ u. s. w.}$$

ist:

$$(mP\zeta'+\zeta''+\zeta'''+....)$$

$$=(mP\zeta')(mP\zeta'')(mP\zeta''')...\psi(\zeta',\zeta'',m).\psi(\zeta'+\zeta'',\zeta''',m)..., (1X)$$

insofern man unter

$$\psi(a, b, m)$$

die Reihe:

$$1 - \frac{ba}{1.m-b+1} + \frac{b.b-1}{1.2} \frac{a.a+1}{m-b+1.m-b+2} - \dots$$

versteht.

Die der Gleichung (IX) analoge Potenzformel ist:

$$m^{\zeta'}+\zeta''+\zeta'''+\cdots=m^{\zeta'}m^{\zeta''}m^{\zeta'''}\ldots$$

Setzt man in Formel (IX)

$$\zeta' = \zeta'' = \zeta''' \dots = \zeta,$$

so erhält man:

wobei n als ganze positive Zahl vorausgesetzt wird. Die (chung (X) ist der Potenzformel:

analog. $m^{n\zeta} = (m^{\zeta})^{n}$

3) Entwickelung von log(mPz)

Wenn es sich darum handelt, für (mPz) Tabellen zu bernen, so reicht die Formel (VI), in sofern man m und & geeig (d. h. so, dass Gleichung (VI) nicht divergent wird) wählt, kommen aus. Der Anwendung wegen aber, die wir von der l torielle $(mP\xi)$ beim Differentiiren machen, erscheint es zw mässig, auch für $\log(mP\zeta)$ einen Ausdruck zu finden.

Wir bestimmen $\log(mP\zeta)$ als $\int \frac{\partial(mP\zeta)}{(mP\zeta)}$, wobei es sich zunächst darum handelt, $\frac{\partial (mP\zeta)}{\partial \zeta}$ zu finden.

Es ist aber

$$\frac{\partial (mP\zeta)}{\partial \zeta} = \frac{(mP\zeta + \partial \zeta) - (mP\zeta)}{\partial \zeta}, \qquad ($$

und nach Gleichung (VIII)

$$(mP\zeta+\partial\zeta)=(mP\zeta)(m-\zeta P\partial\zeta); \qquad (1)$$

weiter nach Formel (VI)

$$=(m-\zeta)^{\partial\zeta}\left\{1+\left(\frac{\alpha}{m-\zeta}+\frac{\beta}{(m-\zeta)^2}+\frac{\gamma}{(m-\zeta)^3}+\frac{\delta}{(m-\zeta)^4}+\ldots\right)\partial\zeta\right\},\,$$

wobei wir mit α , β , γ , δ die Konstanten bezeichnen, wel zum Vorschein kommen, wenn man

$$(m-\zeta P\partial\zeta) = (m-\zeta)^{\partial\zeta} + f'(\partial\zeta) \cdot (m-\zeta)^{\partial\zeta-1} + f''(\partial\zeta) \cdot (m-\zeta)^{\partial\zeta-2} + \cdots$$

$$= (m-\zeta)^{\partial\zeta} \left\{ 1 + \frac{f'(\partial\zeta)}{m-\zeta} + \frac{f''(\partial\zeta)}{(m-\zeta)^2} + \cdots \right\},$$

entwickelt und die höheren Potenzen von 85 vernachlässigt.

Weiter ist:

3

eő

$$(m-\zeta)^{\partial\zeta} = m^{\partial\zeta} \{1 - \frac{\zeta}{m}\partial\zeta + ...\}$$

$$=\{1+\partial \xi \log m+\dots\}\{1-\frac{\xi}{m}\partial \xi+\dots\}=1+\partial \xi\{\log m-\frac{\xi}{m}\}. \tag{4}$$

Man findet daher durch Einsetzung der Werthe aus Gl. (3) und (4) in (2 und (1):

$$\frac{\partial (mP\xi)}{\partial \xi} = \frac{(mP\xi + \partial \xi) - (mP\xi)}{\partial \xi} = \frac{(mP\xi)\{1 + \partial \xi(\log m - \frac{\xi}{m})\}\{1 + \left(\frac{\alpha}{m - \xi} + \frac{\beta}{(m - \xi)^2} + \frac{\gamma}{(m - \xi)^3} + \dots\right)\partial \xi\} - (mP\xi)}{\partial \xi}$$

$$= (mP\xi)(\log m - \frac{\xi}{m} + \{\frac{\alpha}{m - \xi} + \frac{\beta}{(m - \xi)^3} + \frac{\gamma}{(m - \xi)^3} + \frac{\delta}{(m - \xi)^4} + \dots\}).$$
(5)
$$\text{Dahe}_F$$

$$\log(mP\xi) = \int \frac{\partial (mP\xi)}{(mP\xi)} = \sharp \log m - \frac{\xi^2}{2m} - \alpha \log(m - \xi) + \frac{\beta}{m - \xi} + \frac{\gamma}{2(m - \xi)^3} + \frac{\delta}{3(m - \xi)^3} + \dots + \text{const.}$$

Die Konstante bestimmen wir dadurch, dass für

$$\zeta=0$$
 $\log(mP0)=\log 1=0$

ist. Man hat daher

const. =
$$\alpha \log m - \left(\frac{\beta}{m} + \frac{\gamma}{2m^2} + \frac{\delta}{3m^3} + \dots\right)$$

und

$$\log(mP\zeta) = \zeta \log m - \frac{\zeta^{2}}{2m} + \alpha \log \frac{m}{m - \zeta} + \frac{\beta}{1} \left(\frac{1}{m - \zeta} - \frac{1}{m} \right) + \frac{\gamma}{2} \left(\frac{1}{(m - \zeta)^{2}} - \frac{1}{m^{2}} \right) + \frac{\delta}{3} \left(\frac{1}{(m - \zeta)^{3}} - \frac{1}{m^{3}} \right) + \dots \quad (X1)$$

Bestimmung der Coefficienten α , β , γ , δ in Gleichung (XI).

Um das rekurrente Bildungsgesetz der Coefficienten α , γ , δ aufzufinden, betrachten wir zunächst die Ausdrücke ($mP\partial$ und $(nP\partial\zeta)$, welche zugleich für die Entwickelung von $\log(\zeta P)$ die Grundlage bilden.

Setzt man in Gleich. (VII) statt m+n: m, statt m: m-n statt ζ : $\partial \zeta$ und vernachlässigt die höheren Potenzen von $\partial \zeta$, ε wird:

pun

$$(mP\partial\xi) = (nP\partial\xi) \{1 + \partial\xi(\frac{m-n}{1.n+1} - \frac{1}{1.2} + \frac{m-n.m-n-1}{n+1.n+2} + \frac{1.2}{1.2.3} + \frac{m-n.m-n-1.m-n-2}{n+1.n+2.n+3} - \dots)\}, \quad (XII)$$

d. h.

$$\frac{(mP\partial\xi) - (nP\partial\xi)}{(nP\partial\xi)\partial\xi} = \frac{m-n}{n+1} - \frac{1}{2} \frac{m-n \cdot m-n-1}{n+1 \cdot n+2} + \frac{1}{3} \frac{m-n \cdot m-n-1 \cdot m-n-2}{n+1 \cdot n+2 \cdot n+3} - \dots$$
(XIII)

Nun ist auch:

$$(mP\partial\zeta) = \frac{(m+p-\partial\zeta Pp)(m+pP\partial\zeta)}{(m+pPp)}$$

 $(m+p-\partial\xi Pp)=(m+pPp)\{1-\partial\xi(\frac{p}{1.m+1}-\frac{p.p-1}{2.m+1.m+2}+\frac{p.p-1.p-2}{3.m+1.m+2.m+3}-\ldots)\}.$

Weiter nach Gleich. (VI)

$$(m+pP\partial\xi) = (m+p)^{\partial\xi} \{1 + (\frac{\alpha}{m+p} + \frac{\beta}{(m+p)^2} + \frac{\gamma}{(m+p)^3} + \frac{\gamma}{(m+p)^3} + \dots) \delta\xi\} = (1 + \partial\xi \log(m+p)) \{1 + (\frac{\alpha}{m-\xi} + \frac{\beta}{(m-\xi)^2} + \dots) \delta\xi\}$$

$$= 1 + \partial\xi \{\log(m+p) + \frac{\alpha}{m+p} + \frac{\beta}{(m+p)^3} + \frac{\gamma}{(m+p)^3} + \frac{\delta}{(m+p)^3} + \dots\}$$
(XIV)

Daher auch:

$$(mP\partial \zeta) = \{1 - \partial \zeta (\frac{p}{1 \cdot m + 1} - \frac{p \cdot p - 1}{2 \cdot m + 1 \cdot m + 2} + \dots)\}$$

$$\times \{1 + \partial \zeta (\log(m + p + \frac{\alpha}{m + p} + \frac{\beta}{(m + p)^{2}} + \dots)\}$$

$$=1+\partial \xi \left[\log(m+p)+\frac{\alpha}{m+p}+\frac{\beta}{(m+p)^2}+\dots\right]$$

$$\dots-\left(\frac{p}{1.m+1}-\frac{p.p-1}{2.m+1.m+2}+\frac{p.p-1.p-2}{3.m+1.m+2.m+3}-\dots\right),$$

und

$$\frac{(mP\partial\xi)-(nP\partial\xi)}{(nP\partial\xi)\partial\xi} = \log\left(\frac{m+p}{1}\right) + \alpha\left(\frac{1}{m+p} - \frac{1}{n}\right) + \beta\left(\frac{1}{(m+p)^2} - \frac{1}{n^2}\right) + \dots - \left\{\frac{p}{1.m+1} - \frac{p \cdot p - 1}{2.m+1.m+2} + \dots\right\}$$
(2)

Setzt man (XIII) = (2), so wird:

$$\log\left(\frac{m+p}{n}\right) + \alpha\left(\frac{1}{m+p} - \frac{1}{n}\right) + \beta\left(\frac{1}{(m+p)^2} - \frac{1}{n^2}\right) + \dots \\
\dots - \left(\frac{p}{1 \cdot m+1} - \frac{p \cdot p - 1}{2 \cdot m+1 \cdot m+2} + \dots\right) \\
= \frac{m-n}{n+1} - \frac{1}{2} \frac{m-n \cdot m-n-1}{n+1 \cdot n+2} + \frac{1}{3} \frac{m-n \cdot m-n-1 \cdot m-n-2}{n+1 \cdot n+2 \cdot n+3} - \dots \quad (XV)$$

Wenn man in dieser Gleichung n=m setzt, so verschwindet die Reihe rechts und man bekommt:

$$\log \frac{m+p}{m} + \alpha \left(\frac{1}{m+p} - \frac{1}{m}\right) + \beta \left(\frac{1}{(m+p)^2} - \frac{1}{m^2}\right) + \dots$$

$$\dots = \frac{p}{1 \cdot m+1} - \frac{p \cdot p - 1}{2 \cdot m+1 \cdot m+2} + \dots, \quad (XVI)$$

welche Gleichung sich zur Bestimmung von α , β , γ vorzugsweise eignet. Man braucht nämlich dem p nur einen bestimmterganzen positiven Werth zu geben. Setzt man z. B. p=1 unck statt m: x, so wird,

$$\log\left(\frac{x+1}{x}\right) + \alpha\left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x}\right) + \beta\left(\frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{x^2}\right) + \dots = \frac{1}{x+1}.$$

Differentiirt man beiderseits und entwickelt die Brüche von der Form $\frac{1}{(x+1)^n}$ nach dem binomischen Lehrsatz, so wird:

$$-\frac{1}{x(x+1)} + \alpha \left(\frac{-1}{(x+1)^3} + \frac{1}{x^2}\right) + \beta \left(\frac{-2}{(x+1)^3} + \frac{2}{x^3}\right) + \dots = -\frac{1}{(x+1)^3},$$
und
$$\left\{ \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^5} + \dots \right\},$$

$$+ \alpha \left\{ \frac{-2}{1 \cdot x^3} + \frac{2 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot x^4} - \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 x^5} + \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot x^6} - \dots \right\}$$

$$+ 2\beta \left\{ \frac{-3}{1 \cdot x^4} + \frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2x^5} - \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3x^6} + \frac{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4x^7} - \dots \right\}$$

$$+ 3\gamma \left\{ \frac{-4}{1 \cdot x^5} + \frac{4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot x^6} - \frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3x^7} + \frac{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4x^8} - \dots \right\}$$

$$+ \dots$$

$$= \frac{1}{x^2} - \frac{1 \cdot 2}{1 \cdot x^3} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot x^4} - \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot x^5} + \dots$$

Durch Gleichsetzung der beiderseits gleichen Potenzen erhält man:

$$1 + \frac{2}{1} = \frac{2}{1},$$

$$1 + \frac{2 \cdot 3}{1 \cdot 2} \alpha - \frac{3}{1} \cdot 2\beta = \frac{2 \cdot 3}{1 \cdot 2},$$

$$1 + \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} \alpha - \frac{3 \cdot 4}{1 \cdot 2} 2\beta + \frac{4}{1} \cdot 3\gamma - \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3},$$

$$1 + \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \alpha - \frac{3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} 2\beta + \frac{4 \cdot 5}{1 \cdot 2} 3\gamma - \frac{5}{1} \cdot 4\delta = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4},$$
u. s. w.

1. S. w.

Dieses Schema stimmt mit dem Bildungsschema der Bernoulli'schen Zahlen überein, so dass man hat:

$$\alpha = \frac{1}{2},$$

$$\beta = -\frac{1}{2}B_1 = -\frac{1}{12},$$

$$\gamma = B_2 = 0$$

$$\delta = \frac{1}{4}B_3 = +\frac{1}{120},$$

$$\varepsilon = B_4 = 0,$$

$$(\xi) = -\frac{1}{6}B_5 = -\frac{1}{252}, \text{ u. s. w. *})$$

^{&#}x27;) Zum Unterschied von dem sonst häufig in dieser Abhandlung vorkommenden ζ ist dieses ζ in Parenthesen eingeschlossen worden. G.

Man kann daher, wenn man mit B_1 , B_3 , B_5 die Benoelli'schen Zahlen bezeichnet, Gleichung XI. auch so schreiben

$$\begin{split} \log(mP\zeta) &= \xi \log m - \frac{\zeta^{2}}{2m} + \frac{1}{2} \log \frac{m}{m - \zeta} - \frac{1}{1 \cdot 2} B_{1} \left(\frac{1}{m - \zeta} - \frac{1}{m} \right) \\ &+ \frac{1}{3 \cdot 4} B_{3} \left(\frac{1}{(m - \zeta)^{3}} - \frac{1}{m^{3}} \right) - \frac{1}{5 \cdot 6} B_{5} \left(\frac{1}{(m - \zeta)^{5}} - \frac{1}{m^{5}} \right) + \dots \text{ (XVIII)} \end{split}$$

4) Entwickelung von log(ζPζ)

Der Werth von $(\zeta P\zeta)$ lässt sich nach Formel (VI) nicht direl berechnen, ebensowenig derjenige von $(0P\zeta)$, weil für $m=\zeta$ un für m=0 diese Formel divergent wird oder (für m=0), Gliede von unzulässiger Gestalt $(0\zeta$ u. s. w.) erhält. Am leichteste kommt man zum Ziel, wenn man zuerst für $\log(\zeta P\zeta)$ einen Aus druck sucht.

Wir bestimmen $\log(\zeta P \zeta)$ ebenfalls wieder als $\int \frac{\partial(\zeta P \zeta)}{(\zeta P \zeta)}$. Nun ist $\frac{\partial(\zeta P \zeta)}{\partial \zeta} = \frac{(\zeta + \partial \zeta P \zeta + \partial \zeta) - (\zeta P \zeta)}{\partial \zeta}.$

Es ist aber weiter:

$$(\zeta + \partial \zeta P \zeta + \partial \zeta) = (\zeta + \partial \zeta P \zeta)(\partial \zeta P \partial \zeta) \tag{1}$$

und

$$(\zeta + \partial \zeta P \zeta) = (\zeta P \zeta) \left\{ 1 + \frac{\zeta \partial \zeta}{1.1} + \frac{\zeta . \zeta - 1}{1.2} \frac{\partial \zeta . \partial \zeta - 1}{1.2} + \dots \right\}$$

$$= (\zeta P \zeta) \left\{ 1 + \partial \zeta \left(\frac{\zeta}{1.1} + \frac{\zeta . 1 - \zeta}{1.2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\zeta . 1 - \zeta . 2 - \zeta}{1.2.3} \cdot \frac{1}{3} + \dots \right) \right\} \quad (2)$$

Setzt man in Gleichuug (XII) $m=\partial \zeta$, n=0, so wird daraus:

$$(\partial \xi P \partial \xi) = (0P \partial \xi) \{1 + \partial \xi^2 (\frac{1}{1 \cdot 1} + \frac{1}{2 \cdot 2} + \dots)\} = (0P \partial \xi), \quad (3)$$

weil $\frac{\pi^2}{6}\partial \zeta^2$ gegen 1 verschwindet.

Nun isf nach (XII), wenn man dort m=0 setzt:

$$(0P\partial\zeta) = (nP\partial\zeta)\{1-\partial\zeta(\frac{n}{1.n+1}-\frac{n}{2.n+2}+\frac{n}{3.n+3}-...)$$
 (4) und nach Formel (XIV):

$$(nP\partial\zeta) = 1 + \partial\zeta(\log n + \frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n^2} + \frac{\gamma}{n^3} + \dots). \tag{5}$$

Daher mit Benützung der Formeln (2), (3), (4), (5):

$$(\zeta + \partial \zeta P \zeta + \partial \zeta) = (\zeta P \zeta) \{1 + \partial \zeta (\frac{\zeta}{1.1} + \frac{\zeta.1 - \zeta}{1.2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{\zeta.1 - \zeta.2 - \zeta}{1.2.3} \cdot \frac{1}{3} + \dots)\}$$

$$\times \{1 \ \partial \zeta (\log n + \frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n^2} + \dots)\} \{1 - \partial \zeta (\frac{n}{1.n+1} + \frac{1}{2} \frac{n}{n+2} + \dots)\}$$

$$= (\xi P \xi) + (\xi P \xi) \partial \xi \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{1} \cdot \frac{\xi}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\xi \cdot 1 - \zeta}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3} \frac{\xi \cdot 1 - \xi \cdot 2 - \zeta}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots \\ + \frac{e}{\log n} + \frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n^2} + \frac{\gamma}{n^3} + \dots \\ -\frac{n}{1 \cdot n + 1} - \frac{1}{2} \frac{n}{n + 2} - \frac{1}{3} \frac{n}{n + 3} + \dots \end{array} \right\}$$
 (6)

Daher

$$\frac{(\xi + \partial \xi P \xi + \partial \xi) - (\xi P \xi)}{\partial \xi}$$

$$= \frac{1}{1} \cdot \frac{\zeta}{1} + \frac{1}{2} \frac{\zeta \cdot 1 - \zeta}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3} \frac{\zeta \cdot 1 - \zeta \cdot 2 - \zeta}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

$$+ \frac{e}{\log n + \frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n^2} + \frac{\gamma}{n^3} + \dots}$$

$$- \frac{n}{1 \cdot n + 1} - \frac{1}{2} \frac{n}{n + 2} - \frac{1}{3} \frac{n}{n + 3} - \dots$$

$$(XIX)$$

3d

$$g(\xi P \xi) = \int \frac{\partial(\xi P \xi)}{(\xi P \xi)} = \int \{\frac{1}{1}\frac{\xi}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\xi \cdot 1 - \xi}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3}\frac{\xi \cdot 1 - \xi \cdot 2 - \xi}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots\} \partial \xi$$

$$+ \int \{\log n + \frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n^2} + \frac{\gamma}{n^3} + \dots\} \partial \xi - \int (\frac{n}{1 \cdot n + 1} + \frac{1}{2}\frac{n}{n + 2} + \frac{1}{3}\frac{n}{n + 3} + \dots) \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 3} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 3} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 3} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 3} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 3} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 3} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 3} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 3} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 3} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 3} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 3} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 2} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} + \frac{1}{n}\frac{n}{n + 2} + \dots \partial \xi \cdot \frac{1}{n + 2} +$$

1) Zur Integration der Reihe

$$\int (\frac{1}{1}\frac{\zeta}{1} + \frac{1}{2}\frac{\zeta \cdot 1 - \zeta}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3}\frac{\zeta \cdot 1 - \zeta \cdot 2 - \zeta}{1 \cdot 2 \cdot 3} +)\partial \zeta$$

etzen wir in Gl. (XV) m=0 und p=n und erhalten:

$$\frac{1}{1} \frac{n}{1} - \frac{1}{2} \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3} \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \dots$$

$$= \frac{n}{n+1} + \frac{1}{2} \frac{n \cdot n + 1}{n+1 \cdot n + 2} + \frac{1}{3} \frac{n \cdot n + 1 \cdot n + 2}{n+1 \cdot n + 2 \cdot n + 3} + \dots \quad (XX)$$

Wird hierin $n=\zeta$ gesetzt, so erhält man:

$$\frac{1\zeta}{11} - \frac{\zeta.\zeta - 1}{2.1.2} + \frac{\zeta.\zeta - 1.\zeta - 2}{3.1.2.3} - \dots = \frac{\zeta}{1.\zeta + 1} + \frac{\zeta}{2.\zeta + 2} + \frac{\zeta}{3.\zeta + 3} + \dots$$

Daher

*) Die Reihe

$$\frac{1}{1.\xi+1} + \frac{1}{2.\xi+2} + \frac{1}{3.\xi+3} + \dots = R$$

lässt sich auch als ein bestimmtes Integral ausdrücken. Nennt m nämlich:

$$S = \frac{x^{\zeta+1}}{1.\zeta+1} + \frac{x^{\zeta+2}}{2.\zeta+2} + \frac{x^{\zeta+3}}{3.\zeta+3} + \dots,$$

so ist:

$$\frac{\partial S}{\partial x} = \frac{x^{\zeta}}{1} + \frac{x^{\zeta+1}}{2} + \frac{x^{\zeta+2}}{3} + \dots = x^{\zeta-1} \{ x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots \}$$

$$= -x^{\zeta-1} \log(1-x).$$

Denn

$$\frac{\partial(x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots)}{\partial x} = 1 + x + x^2 + \dots = \frac{1}{1 - x}$$

d. h.

$$1+x+x^2+x^3+...=\int \frac{\partial x}{1-x} = -\log(1-x).$$

Daher

$$S = -\int x^{\zeta-1} \log(1-x) \partial x, \ R = -\int_{0 \to 1} x^{\zeta-1} \log(1-x) \partial x,$$

wobei die Konstante so zu wählen ist, dass für x=0 das Integral gleic Null ist.

$$\int \partial \xi (\frac{1\xi}{11} + \frac{1\xi \cdot 1 - \xi}{2} + \frac{1\xi \cdot 1 - \xi \cdot 2 - \xi}{3} + \dots)$$

$$= \frac{1}{1} \int \frac{\xi \partial \xi}{\xi + 1} + \frac{1}{2} \int \frac{\xi \partial \xi}{\xi + 2} + \frac{1}{3} \int \frac{\xi \partial \xi}{\xi + 3} + \dots \quad (1)$$

Nun ist allgemein

$$\frac{1}{p+\xi} = \frac{1}{p} - \frac{\xi}{p^2} + \frac{\xi^2}{p^3} - \dots$$

Daher

$$\frac{1}{1} \int \frac{\xi \partial \xi}{1+\xi} = \frac{1}{1 \cdot 1} \int \xi \partial \xi - \frac{1}{1 \cdot 1^{2}} \int \xi^{2} \partial \xi + \frac{1}{1 \cdot 1^{3}} \int \xi^{6} \partial \xi - \dots,$$

$$\frac{1}{2} \int \frac{\xi \partial \xi}{2+\xi} = \frac{1}{2 \cdot 2} \int \xi \partial \xi - \frac{1}{2 \cdot 2^{2}} \int \xi^{2} \partial \xi + \frac{1}{2 \cdot 2^{3}} \int \xi^{3} \partial \xi - \dots u.s. w.$$

d. h.

$$\int \partial \zeta (\frac{\zeta}{1.1} - \frac{1}{2} \frac{\zeta.\zeta - 1}{1.2} + \frac{1}{3} \frac{\zeta.\zeta - 1.\zeta - 2}{1.2.3} +)$$

$$= \{\frac{1}{1.1} + \frac{1}{2.2} + \frac{1}{3.3} +\} \int \zeta \partial \zeta$$

$$- \{\frac{1}{1^3} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} +\} \int \zeta^2 \partial \zeta$$

$$+ \{\frac{1}{1^4} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{3^4} +\} \int \zeta^3 \partial \zeta$$

$$= s_2 \int \zeta \partial \zeta - s_3 \int \zeta^2 \partial \zeta + s_4 \int \zeta^3 \partial \zeta -$$

$$(XXI)$$

insofern man die Summe $\frac{1}{1^n} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \dots$ mit s_n bezeichnet

2) Die Summen der Reihen

$$\log n + \frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n^2} + \frac{\gamma}{n^3} + \dots$$

und

$$\frac{n}{1.n+1} + \frac{1}{2} \frac{n}{n+2} + \frac{1}{3} \frac{n}{n+3} + \dots$$

sind ebenfalls leicht zu bestimmen.

Da wir nämlich oben gefunden haben, dass

$$\alpha = \frac{1}{2}, \ \beta = -\frac{1}{2}B_1, \ \delta = +\frac{1}{4}B_3, \ (\zeta) = -\frac{1}{6}B_5$$
 $\gamma = 0, \quad \varepsilon = 0, \quad \eta = 0$

u. s. w. sind, sofern B_1 , B_3 , B_5 die Bernoulli'schen Zahlen vorstellen, so konvergirt die Reihe

$$\log n + \frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n^2} + \frac{\gamma}{n^3} + \dots = \log n + \frac{1}{2n} - \frac{B_1}{2n^2} + \frac{B_3}{4n^4} - \frac{B_5}{6n^6} + \dots^*$$

jedenfalls bis zu einem gewissen Gliede, wenn man n hinlänglich gross annimmt.

Die Summe der Reihe

$$\frac{n}{1.n+1} + \frac{1}{2} \frac{n}{n+2} + \frac{1}{3} \frac{n}{n+3} + \dots$$

endlich erhält man für n positiv ganz nach Gl. (XX), indem der dieser Reihe identische Ausdruck

$$\frac{1}{1} \cdot \frac{n}{1} - \frac{1}{2} \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{3} \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} - \dots$$

für n positiv ganz sich in eine geschlossene Gliederzahl verwandelt.

Die Differenz der beiden Reihen:

$$(\log n + \frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n^2} + \frac{\gamma}{n^3} + \dots) - (\frac{n}{1, n+1} + \frac{n}{2, n+2} + \frac{n}{3, n+3} + \dots)$$

ist eine konstante von n selbst unabhängige Grösse. Bezeichnet man dieselbe mit $-s_1$, so erigbt sich

$$\int \frac{\partial(\zeta P\zeta)}{(\zeta P\zeta)} = -s_1 \int \partial\zeta + s_2 \int \zeta \partial\zeta - s_3 \int \zeta^2 \partial\zeta + s_4 \int \zeta^3 \partial\zeta - \dots$$

d. h.

$$\log(\zeta P \zeta) = -s_1 \zeta + \frac{s_2}{2} \zeta^2 - \frac{s_3}{3} \zeta^3 + \frac{s_4}{4} \zeta^4 - \dots + \text{const};$$

^{&#}x27;) Diese Reihe gehört zu der Klasse der halbconvergenten, weil die Bernoulli'schen Zahlen B_1 , B_3 , B_5 über eine gewisse Gränze hinaus so stark wachsen, dass sich die (2m-1)te zur (2m+1)ten für $m \infty$ wie $1:pm^2$ verhält. So lange daher n eine endliche Zahl ist, divergirt die Reihe jedenfalls von einem gewissen Glied an, ist aber bis zu diesem Glied konvergent.

:: tr. }=0 ist: \$P\$=1, daher const =0, also:

$$\log(\zeta P\zeta) = -s_1 \zeta + \frac{s_2}{2} \zeta^2 - \frac{s_3}{3} \zeta^3 + \frac{s_4}{4} \zeta^4 - \dots \quad (XXII) *)$$

Die Werthe s2, s3, s4,.... lassen sich leicht bestimmen, indem

$$s_m = \frac{1}{1^m} + \frac{1}{2^m} + \frac{1}{3^m} + \dots$$

für m gerade sich als Funktion von π ausdrücken und für m ungerade sich durcht stark konvergirende Reihen geben lässt, in welche ebenfalls die Bernoullischen Zahlen eingehen. Ebenso kann man

$$s_1 = -(\log n + \frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n^2} + \dots) + n\left(\frac{1}{n+1} + \frac{1}{2 \cdot n+2} + \dots\right)$$

such vormittelet des Gleichung (XXII) bestimmen, indem für $\zeta=1:(\zeta P\zeta)=1$ and log (ζΕζ)=0 ist, so dass man erhält:

$$s_1 = \frac{s_2}{2} - \frac{s_3}{3} + \frac{s_4}{4} - \frac{s_5}{5} + \dots$$

Nach der Gleichung:

$$\lim_{\beta \to 0} \operatorname{deg}_{\beta} = \left(\frac{\zeta}{1} + 1\right) \left(\frac{\zeta}{2} + 1\right) \dots \left(\frac{\zeta}{a} + 1\right) (\zeta P \zeta),$$

wobei ζ beliebig, a positiv ganz ist, hat man auch:

$$\log(\zeta + aP\zeta) = \log(\frac{\zeta}{1} + 1) + \log(\frac{\zeta}{2} + 1) + \dots + \log(\frac{\zeta}{a} + 1) + \log(\zeta P\zeta),$$

d. h. wenn man Alles rechterhand in Reihen entwickelt und das Zusammengehörige vereinigt:

$$\log(\zeta + \alpha P\zeta) = (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{\alpha} - s_1)\zeta$$

$$+ (s_2 - \frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} - \dots - \frac{1}{\alpha^2})\frac{\zeta^2}{2}$$

$$- (s_3 - \frac{1}{1^3} - \frac{1}{2^3} - \frac{1}{3^3} - \dots - \frac{1}{\alpha^3})\frac{\zeta^3}{3}$$

Für
$$\zeta=1$$
 ist:

$$\log(1+a) = (1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+...+\frac{1}{a}-s_1)+\frac{1}{2}(s_2-\frac{1}{1^2}-\frac{1}{2^2}-\frac{1}{3^2}-...-\frac{1}{a^2})-.$$

Da aber

$$s_2 = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots$$
, $s_8 = 1 + \frac{1}{2^8} + \frac{1}{3^8} + \frac{1}{4^8} + \dots$, u. s. w.

Diese Reihe konvergirt für Werthe von t < 1 und > -1, wie der Quotient des (n+1)ten und nten Gliedes derselben für n > -1 ergibt.

5) Entwickelung von $\log (0P\zeta)$, sowie von $(\zeta P\zeta)$ und $(0P\zeta)$.

Da nach Gleichung (VIII)

$$(0P\zeta)(-\zeta P-\zeta)=(0P\zeta-\zeta)=1$$
, d. h. $(0P\zeta)=\frac{1}{(-\zeta P-\zeta)}$

ist, so hat man sogleich:

$$\log (0P\xi) + \log (-\xi P - \xi) = 0.$$

Hieraus folgt, dass die Entwickelung von $\log (0P\xi)$ ganz dieselben Coefficienten wie die Entwickelung von $\log (\xi P\xi)$ besitzt und nur die Coefficienten der geraden Potenzen von ξ das entgegengesetzte Zeichen haben, d. h.

$$\log(0P\zeta) = -s_1\zeta - \frac{s_2}{2}\zeta^2 - \frac{s_3}{3}\zeta^3 - \dots$$
 (XXIII)

Diese Reihe konvergirt ebenfalls für Werthe von 7<1 und >-1.

Mittelst der Methode der unbestimmten Coefficienten lassen sich nun leicht noch die folgenden beiden Entwickelungen finden:

$$(\xi P \xi) = 1 - s_1 \xi + \frac{1}{2} (s_2 + s_1 a_1) \xi^2 - \frac{1}{3} (s_3 + s_2 a_1 + s_1 a_2) \xi^2 + \dots (XXIV)$$

wobei $a_1 = s_1$, $a_2 = s_2 + s_1 a_1$, $a_3 = s_3 + s_2 a_1 + s_1 a_2$, u. s. w. ist;

$$(0P\zeta) = 1 - s_1 \zeta - \frac{1}{2} (s_2 - s_1 n_1) \zeta^2 - \frac{1}{3} (s_4 - s_2 n_1 - s_1 n_2) \zeta^3 - \dots, \quad (XXV)$$

ist, so lässt sich auch setzen:

$$\log(1+a) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{a} - s_1$$

$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{1}{(a+1)^2} + \frac{1}{(a+2)^2} + \dots \right) - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{(a+1)^3} + \frac{1}{(a+2)^3} + \dots \right) + \dots$$

oder da für e p rechts mur die erste Klammer ährig bleibt:

$$s_1 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{a} - \log(1 + a)$$

für a∞ und ganz, also ein neuer Werth für die Konstante s1.

wobei $n_1 = s_1$, $n_2 = s_2 - s_1 n_1$, $n_3 = s_3 - s_2 n_1 - s_1 n_2$, u. s. w. ist, während s_1 , $s_2 s_3 \ldots$ dieselbe Bedeutung wie in Gleichung (XXII) und Gleichung (XXXIII) haben.

 $y = (mP\zeta)$ und $y = (\zeta P\zeta)$.

Für die wirkliche Auswerthung der Funktion $y = (mP\zeta)$ ist die Formel (VI) die bequemste. Nach ihr ist:

$$(mP\zeta) = m^{\zeta} - \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{2}m^{\zeta - 1} + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1 \cdot \zeta - 2}{2 \cdot 4}(\zeta - \frac{1}{3})m^{\zeta - 2} - \dots$$

Diese Reihe ist brauchbar, wenn m gross, ξ ein kleiner Bruch ist. Für $\xi = \frac{1}{2}$ findet man:

$$(mP_{2}) = m^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2^{3}m^{2}} + \frac{1}{2^{7}m^{2}} - \frac{5}{2^{10}.m^{3}} - \frac{21}{2^{15}m^{4}} + \frac{399}{2^{18}m^{6}} + \frac{869}{2^{22}.m^{6}} - \frac{39325}{2^{25}.m^{7}} - \frac{334477}{2^{31}m^{8}}.$$

Dies ist eine halbkonvergente Reihe, und zwar begiont ihre Divergenz um so früher, je kleiner man m nimmt. Für m=1 reicht ihre Konvergenz nur bis etwa zum öten Gliede. Nimmt man lagegen m=10, so wird:

Aus dem Werth von $(mP_{\overline{2}}^1)$ lässt sich leicht der Werth von $(m+nP_{\overline{2}}^1)$ und von $(mP_{\overline{1}}^1)$ finden. Man hat nämlich:

$$(m+nP\zeta) = \frac{(m+nPn)}{(m+n-\zeta Pn)} (mP\zeta), \quad (mPn+\zeta) = (mP\zeta)(m-\zeta Pn);$$

welche Formeln sehr bequem sind, wenn man $(mP\zeta)$ vermittelst Gleichung (VI) berechnet hat und successiv:

$$(m+1P\zeta)$$
 $(m-1P\zeta)$ $(mP\zeta+1)$ $(mP\zeta-1)$ $(m+2P\zeta)$ $(m-2P\zeta)$ $(mP\zeta+2)$ $(mP\zeta-2)$

Inden will

86 z. B. figdet man aus: $(10P_{\bar{2}}^1) = 3,202 \ 037 \ 59$:

			endon (a)			$(12P_{\overline{2}}^{1}) = \frac{24}{23}(11P_{\overline{2}}^{1}) = 3,500 364 07$	$(11P_{\frac{1}{2}}^{1}) = \frac{22}{21}(10P_{\frac{1}{2}}^{1}) = 3.364 \text{ 515 } \text{ 67}$
$(1P_{2}^{1})=\frac{3}{4}(2P_{2}^{1})=1,128 379 16$	$2P_{\overline{2}}^{1} = \frac{5}{6} (3P_{\overline{2}}^{1}) = 1,504 505$	$4P_{\frac{1}{2}}^{1}) = \frac{9}{10} (5P_{\frac{1}{2}}^{1}) = 3P_{\frac{1}{2}}^{1} = \frac{7}{10} (4P_{\frac{1}{2}}^{1}) = 1$	$5P_{\bar{2}}^{1} = \frac{11}{12} (6P_{\bar{2}}^{1}) = 2,292 579$	$(6P_{2}^{1}) = \frac{13}{14}(7P_{2}^{1}) = 2,500$	$7P_{2}^{1} = \frac{15}{16} (8P_{2}^{1}) = 2.693$	$8P_{2}^{1} = \frac{17}{18}$	$(9P_{\overline{2}}^{1}) = \frac{19}{20}(10P_{\overline{2}}^{1}) = 3.041 935 71$
					$\frac{(10F_{\overline{2}}) - 2(10F_{\overline{2}})}{258,564,536}$	30,419 3671 5, 17, 3	$(10P\frac{3}{2})=\frac{19}{2}(10P\frac{1}{2})=$
***************************************				3 () - ()	$(10F - \frac{1}{2}) = \frac{1}{23}(10F - \frac{1}{2}) $	0,304 955 96	$(10P - \frac{1}{2}) = \frac{2}{21}(10P_{\frac{1}{2}}) =$

Wir haben also so: $(1P_{\bar{2}}^1)=1,128$ 379 16 gefunden. Die fünfersten Glieder der Formel für $mP_{\bar{2}}^1$ (s. oben) geben direkt:

$$(1P_{\bar{2}}^1) = 1,12729...$$

als Armäherungswerth.

lst in $(mP\zeta)$ m ein ächter Bruch, z. B. $m=\frac{1}{2}$, so hilft man sich ganz in ähnlicher Weise, um die für diesen Fall mangelnde Convergenz der Reibe (VI) zu umgehen. Es ist nämlich:

$${\scriptstyle (\frac{1}{2}P\zeta) = \frac{(\frac{1}{2}-\zeta+1)(\frac{1}{2}-\zeta+2)(\frac{1}{2}-\zeta+3)....(\frac{1}{2}-\zeta+n)}{(\frac{1}{2}+1)(\frac{1}{2}+2)(\frac{1}{2}+3)....(\frac{1}{2}+n)}(\frac{1}{2}+nP\zeta)}.$$

Let z. $R_1 \zeta = \frac{1}{2}$ und wählt man n = 10, so findet man mit direkter Benutzung von Gleichung (VI):

und hieraus:

Man kann auch die Formel $(m+nP\zeta) = \frac{(m+nPn)}{(m+n-\zeta Pn)} (mP\zeta)$, wie in Gleichung (VII) geschehen ist, so umgestalten, dass man den Faktor $\frac{(m+nPn)}{(m+n-\zeta Pn)}$ in eine Reihe verwandelt.

Diese Umwandlung ist dann von Nutzen, wenn m eine grosse Zahl, (mP) bereits bekannt ist und ξ und n kleine Brüche sind, so dass die Reihe:

$$\frac{(m+nPn)}{(m+\xi-nPn)} = 1 + \frac{\xi \cdot n}{1 \cdot m - \xi + 1} + \frac{\xi \cdot \xi - 1 \cdot n \cdot n - 1}{1 \cdot 2 \cdot m - \xi + 1 \cdot m - \xi + 2} + \dots$$

hinlänglich convergent wird.

So z. B. hat man

$$(-\frac{9}{10}P\zeta) = \frac{1-10\zeta.11-10\zeta.21-10\zeta....91-10\zeta.101-10\zeta}{1.11.21.....91.10\zeta.101} \left(\frac{101}{10}P\zeta\right).$$

Nach Gleichung (VII) ist aber: I

$$\left(\frac{101}{1}P\xi\right) = (10P\xi)(1+\frac{\xi_1}{11-\xi}+\frac{\xi_1}{12}+\frac{\xi_1}{12}+\frac{\xi_1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}{12-\xi}+\frac{1}{11-\xi_1}+\frac{1}$$

$$+\frac{\xi.1-\xi.2-\xi}{1.2.3}\cdot\frac{\frac{1}{10}\cdot\frac{-9}{10}\cdot\frac{-19}{10}}{\frac{11-\xi.12-\xi.13-\xi}{10}+\dots}$$

Für $\zeta = \frac{1}{2}$ ist

Daher

$$\left(-\frac{9}{10}P_{\bar{2}}^{1}\right) = \frac{96.86.76...16.6. -4}{101.91.81...21.11.1}\left(101P_{\bar{2}}^{1}\right) = -\frac{2,865}{346} 346 ...\right).$$

*) Das zie Glied der Klammerreihe entsteht, vom 3ten Gliede an, aus dem (n-1)ten durch Multiplikation mit dem Faktor:

$$\frac{(2n-5)(10n-21)}{10(n-1)(2n+17)},$$

welcher für $n = \frac{-20n^2}{20n^2} = -1$ ist. Die Reihe ist daher, da die ersten Glieder sichtlich konvergiren, ebanfalls, wieder eine halbkonvergente **) Ist (mP-5) zu finden) so ist nach Gleichung (VIII)

$$(mP+\xi P\xi) = \frac{1}{(m+\xi P\xi)} \cdot (m+\xi P\xi)$$

Setzt man hierin 5 successiv = 1, 2, ..., so ist

$$(mP-1) = \frac{1}{m+1} (mP-2) = \frac{1}{(m+2)(m+1)} \tilde{\mathbf{u}} \cdot \mathbf{s} \cdot \mathbf{w}$$

Ganz dieselben Resultate "erhält man, weim man in Gleichung (VI) $\zeta = -1, -2, ...$ setzt. Man erhält nämlich in:

$$(mP-1) = m^{-1} + f'(-1)m^{-2} + f''(-1)m^{-3} + \dots,$$

$$f'(-1) = \frac{1}{2} \cdot -1 \cdot -2 = +1;$$

constinuity of Alexander

ebenso weiter:

$$f''(m) = -1, f''(-1) = +1, f'''(-1) = -1, n. s. w.$$
Daher (1)

Mit Anwendung dieser Hälfegleichungen lässt sich nun auch leicht $(P_{\bar{z}})$ und $(OP_{\bar{z}})$ aus $(MP_{\bar{z}})$ bestimmen, wenn man nur m passend wihlt. So z. B. haben wir oben $\begin{pmatrix} 1 & P_{\bar{z}} \\ \bar{z} & P_{\bar{z}} \end{pmatrix}$ bestimmt. Für $(OP_{\bar{z}})$ fodet man:

$$(0P_{\bar{2}}^{1}) = \frac{1}{2}(1P_{\bar{2}}^{1}) = 0,564 189 58.$$

7) Diskussion der Funktion $y=(mP\zeta)$.

Man muss hierbei vorerst unterscheiden, ob m positiv, oder Null, oder ob es negativ ist.

$$(mP-1) = m^{-1} - m^{-2} + m^{-3} - \dots = \frac{1}{m+1}.$$

Setzt man in Gleichung (VI) $\zeta = -2$, so wird:

$$(mP-2) = m^{-2} - 3m^{-3} + 7m^{-4} - 15m^{-5} + \dots \pm (2^{n-1} - 1)m^{-n}$$

$$= \frac{1}{m^2} - \frac{3}{m^3} + \frac{7}{m^4} - \frac{15}{m^5} + \dots$$

Fassen wir je 2 Glieder, ein positives und ein negatives, zusammen, so erhalten wir:

1stes Glied:
$$\frac{m-3}{m^3}$$
, 2tes Glied: $\frac{7m-15}{m^5}$, 3tes Glied: $\frac{31m-63}{m^7}$, ntes Glied: $\frac{(2^{n-1}-1)-(2^{2n-1})}{m^{2n+1}}$.

Das nte Glied besteht sonach aus den 4 Werthen:

$$\frac{2^{2n-1}}{m^{2n}} - \frac{1}{m^{2n}} - \frac{2^{2n}}{m^{2n+1}} + \frac{1}{m^{2n+1}}.$$

Wir erhalten daher für die 4 entsprechenden geometrischen Reihen die Gesammtsumme:

$$S = \frac{2}{m^2 - 4} - \frac{1}{m^2 - 1} - \frac{4}{m(m^2 - 4)} + \frac{1}{m(m^2 - 1)} = \frac{m^3 - 3m^2 + 2m}{m(m^2 - 1)(m^2 - 4)} = \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2}{m(m^2 - 1)(m^2 - 4)} = \frac{1}{m + 1 \cdot m + 2},$$

also ebenfalls $(mP-2) = \frac{1}{m+1 \cdot m+2}$

Ganz auf ahnliche Weise fassen sich auch die Ausdrücke für (mP-3), (mP-4)... aus der Formel (VF) entwickeln.

letem positiv; so hat es keinen wesentlichen Einfluss auf die Gestalt der Kurve, ob es ganz oder gebroeben ist.

Ist m negativ ganz, so verwandelt sich die Kurve y=(mP) in ein System von isolirten Punkten.

Ist m negativ gebrochen, so muss man einen Unterschied machen, ob es zwischen 0 und -1, +2 und -3, -4 und -5 u. s. w. oder zwischen -1 und -2, -3 und -4 u. s. w. liegt. Sowohl wenn m zwischen -2n und -(2n+1) (n positiv ganz oder Null), als auch wenn es zwischen -(2n+1) und -(2n+2) liegt, nähert sich die Kurve auf der negativen Seite der ζ der ζ -Axe als Asymptote, im erstern Fall aber von oben, im zweiten von unten her.

1) Is t m positiv ganz, so erhält man für die Kurve $y=(mP\zeta)$ vorerst feste Punkte, wenn man ζ successiv =0,1,2,3... und $\zeta=-1,-2,-3...$ setzt. Es ist nämlich:

$$(mP0) = 1,$$

 $(mP1) = m,$
 $(mP2) = m.m-1,$
 \vdots
 $(mPm-1) = m.m-1.m-2....3.2,$
 $(mPm) = m.m-1.m-2....3.2.1.$

Wir sehen, dass von $\zeta=0$ bis $\zeta=m-1$ die Ordinaten zunehmen. Für $\zeta=m$ erhält man wieder dieselbe Ordinate wie für $\zeta=m-1$. Es findet also zwischen $\zeta=m-1$ und $\zeta=m$ ein Maximum der Ordinaten Statt.

Für $\zeta=m+1$ wird (mPm+1)=0; denn es ist allemal $(mP\zeta+1)=(m-\zeta)(mP\zeta)$, daher (mPm+1)=(m-m)(mPm)=0. Ebenso ist für $\zeta=m+2$:

$$(mPm+2)=(m.m+1)(mPm+1)=0$$
 u. s. w.

Es nehmen also die Ordinaten $\zeta=m$ und $\zeta=m+1$ stetig ab und werden für $\zeta=m+1$ Null. Von da an schneidet die Kurve die ζ -Axe in unzählig vielen Punkten, die alle im Abstand Eins von einander stehen.

Für ganze Werthe von ξ , die kleiner als Null sind, erhalten wir um so kleinere Brüche $((mP-1)=\frac{1}{m+1}, (mP-2)=\frac{1}{m+1.m+2}...)$ je grösser der absolute Werth der negativen Abscisse ist. Für $\xi=-\infty$ wird y=0. Es ist also auf der negativen Seite der ξ die ξ -Axe Asymptote der Kurve.

Taf. III. Fig. 1. dargestellte

Je grüsser m ist, um so mehr entfernen sich die Maxima und, Minima; anf der positiven, fleite der & von der & Aze, währand, auf dan negativen Seite der & die asymptotische Angsberung der Kurvegan die & Axe um so stäcken ist. 1997 - 1996 of the 1991 of (2) let-mile() wo with the maid that (2) and any arms with the article of the control of the

$(11)^{2} = 5000 = 500$	$\frac{(1 b_3)}{(1 b_3)} = 15000000000000000000000000000000000000$	(0.123) 1- 023 OHR 00.000 (000) 000	$(0P_{2}) = \frac{3.1 - 1.3}{3.1 - 1.3} (4P_{2}) = 0.423 142 18 (= -\frac{3}{2}(0P_{2}))$	$(0P_2^{\frac{1}{2}}) = \frac{1}{8.6.4.2} (4P_2^{\frac{1}{2}}) = \frac{1}{10,282} (094\sqrt{9}) = -\frac{1}{2} (0P_2^{\frac{1}{2}})$ $(0P_2^{\frac{1}{2}}) = \frac{1}{2} (0P_2^{\frac{1}{2}}) = \frac{1}{2} (0P_2^{\frac{1}{2}})$	(0P), → 0'000	-	• ·	
(41) - e) - d (41) - 0 422 212 .4	Po s. Taf. III. Fig. 2.	3 4 (A/O)			$(0P-1) = \frac{1}{0+1} = 1,000 000 00$	$(0P-\frac{1}{2})=\frac{9.7.5.3}{8.6.4.2}(4P-\frac{1}{2})=1,128 379 16$	(0P0)=1	

Jes beginnt also, who Tal. III. Fig. 2. zeigt, bei der K
y=(0175) das Hauptmuximum, welches für m ganz auf der
tiven Seite der & liegt und böhnt Abnehmen von m stets kl

irdy:::aufi did ::neghtive ::Scito idu nücken. Je i melie m eith (ilem lichther: I nühert; uni::so::melie ::arhept ::tich ::witder :dicite::Haujst::tich::witder :dicite::Haujst::tich::witder :dicite::Haujst::tich::witder :dicite::Haujst::weis::tich::weis::Werlanfe::sieli::desselben::atymptotis;k nähernd;ri::so::dage::men::twischen::tliesem::Hauptmeximum unit dem::aegativ::Unpmblichen ein Wendungspunkt der Kurve liegt.

76

weiter leutseint sich die Hauptmanisem linke von der g-Axe.: Für niez-il existriziaiselbe nicht nehtip tondein die Karve y=(--IP); reprisentirt nur bin System isolister Punkte, die abwechselne aufs des positiven und mit der negativen Seite der y liegene Man kat nämlich:

$$(-1P0)=1$$

$$(-1P1)=-1$$

$$(-1P2)=-1.2^{-1}$$

$$(-1P2)=-1.2^{-1}$$

$$(-1P3)=-1.2^{-1}$$

Gibt man in $x = (-1P_t^n)$ dem t einen gebrochenen Werth, so erhält man stets imaginare Ordinaten. Denn Dezeichnen n und t Zahlen, die prim zu einander sind, so ist $(0P\frac{n}{x'})$ stets ein reeller endlicher Werth. Nun ist aber

$$(-1P\frac{n}{\overline{\xi'}}) = \frac{-\frac{n}{\overline{\xi''}}}{-1+1}(0P\frac{n}{\overline{\xi'}}) \Rightarrow (10P\frac{n}{\overline{\xi'}}) = \infty$$

Bie Kurve $y = (-1P\zeta)$ hat also nur recelle Ordinaten für $\zeta = 0$, 1, 2, 3... u. s. w. Siehe Taf. III. Fig. 4.

4) Welche Gestalt die Kurve $y=(mP\zeta)$ für Werthe von m zwischen -1 und -2 annimmt, ergibt sich aus der gräphischen Darstellung Faf. III. Fig. 5., 6. und 7. der folgenden drei Schemata, die Ordinaten der Kurven $y=(-\frac{11}{10}P\zeta)$, $y=(-\frac{3}{2}P\zeta)$ und $y=(-\frac{19}{10}P\zeta)$ repräsentirend:

Für z== ? erbält night keise celle Ordinateb. nonig ais für alle ander जिल्ला जिल्ला जिल्लाने beliebige ter क Werthe von 🛫

the von Z. **E. E.** (i) hisging wiselber of the fingle with the state of the state o Narvenformen Tan iv. Fig. 10. and \mathbf{k} , den fan v. $\mathbf{v}_{i} = \mathbf{v}_{i}$, $\mathbf{y}_{i} = (-1)^{2} \mathbf{v}_{i}$, $\mathbf{y}_{i} = (-1)^$

Für m. --9 orläit nam "istior sie Syskor var elistee etem n. s. v. deralgensemern Zösichig ietzten Pheie eien der inder inder

und m eine gosiige ganze Zahl, seskechneiset die Kur $y = {m' \choose z} \circ x \ell(z)$ (i. $oldsymbol{\xi}_z$) we casser den is a $z \in \mathcal{A}_{(0)}$ (i.e.

ว ๆ สัสดี แล้งเท่ ขายก่อส้างที่ สำนักสำนักประชาสักเป็น พบก สุดอา Nembers loiet. Lass the lein hestimaters a des Faupis.
mum der Ordinaten Zette die des Duendlichen auf einmai weem municzu w.Ti. und denn nenenno

Es liegt also, wenn m zwischen - 1 und - 2 liegt, das offenzimum der Ordinaten auf der negativen Seite der y. rehr sich m in $y = (mP\zeta)$ den Gränzwerthen m = -1 und -2 nahert, um so mehr entfernt sich dieses Maximum von ;-Axe. Zwinchen diesen Gränzwerthen erreicht dasselbe eineinen kleinsten Werth. Der J-Axe nähert sich die Kurve der negativen Seite der ginzymptotischk authora onick a

5) Ist m=-2, so erhält man wieder, wie für m=-1, ein em von isolirten Punkten, die abwechselnd auf der negativen positiven Seite der & Axe liegen. Diese Punkte finden statt für ζ=-1; 0; +1; +2... → (Tef. III. Fig. 8.) ··· Für $\zeta = -2$ erhält man keine reelle Ordinate mehr, ebense wenig als für alle andere ganze negative und beliebige gebrochen. Werthe von ζ .

6) Liegt m zwischen -2 und -3, so ergeben sich die Kurvenformen Taf. IV. Fig. 9., 10. und 11., den Kurven $y=(-\frac{21}{10}P\zeta)$, $y=(-\frac{5}{2}P\zeta)$, $y=(-\frac{29}{10}P\zeta)$ entsprechend.

Für m=-3 erhält man wieder ein System von isolirten Punkten u. s. w. Verallgemeinern wir den letzten Theil dieser Dikussion, so ergibt sich Folgendes:

1) Bezeichnet $\frac{m'}{m''}$ einen beliebigen positiven echten Bruchwerth und n eine positive ganze Zahl, so schneidet die Kurve $y = (\frac{m'}{m''} - nP\zeta)$ die ζ -Axe ausser den Punkten auf der positiven ζ -Seite auf der Minusseite in n-1 Punkten deren ζ successiv:

$$\frac{m'}{m''}-n+1, \ \frac{m'}{m''}-n+2, \ \dots \ \frac{m'}{m''}-n+(n-1)$$

sind. Aus dem Werthe:

$$\binom{m'}{m''}-nP-n$$
 = $\frac{1}{\binom{m'}{m'''}-n+1}\binom{m'}{m''}-n+2$ $\binom{m'}{m''}-1$ $\frac{m'}{m''}$

resp. aus der Beschaffenbeit der beiden letzten Faktoren der Neoners folgt, dass für ein bestimmtes n das Hauptmaximum der Ordinaten 2 mal sich dem Unendlichen nähert einmal wenn $\frac{m'}{m''}$ nabezu = Eins und dann, wenn es nahe = Null ist. Für zwischen 0 und 1 liegende Werthe von $\frac{m'}{m''}$ liegt das Hauptmaximum im Endlichen, für $\frac{m'}{m''}$ = 0 und = I im Unendlichen, d. h. im letztern Fall hat die Kurve $y = \binom{m'}{m''} - nP\zeta$) für $\zeta = -n$ keine reellen Ordinaten mehr.

Gibt man im Ausdruck $y = \left(\frac{m'}{m''} - nP - \zeta\right)$ dem ζ einen garzen positiven Zahlwerth > n z. B. $\zeta = n + p$, wobei p eine ganze positive Zahl ist, so entsteht:

$$=\frac{1}{\left(\frac{m'}{m''}-n+1\right)\left(\frac{m'}{m''}-n+2\right)....\frac{m'}{m''}\left(\frac{m'}{m''}+1\right)\left(\frac{m'}{m''}+2\right)....\left(\frac{m'}{m''}+p\right)}$$

Der Nenner dieses Ausdrucks besteht aus zwei Theilen, nämlich:

- 1) aus dem Produkt $\left(\frac{m'}{m''}-n+1\right)....\frac{m'}{m''}$, welches für ungerade Werthe von n, die > 1 sind, positiv, für gerade Werthe von n, die > 2 sind, negativ ausfällt; und
 - 2) aus den Faktoren $\left(\frac{m'}{m''}+1\right).....\left(\frac{m'}{m''}+p\right)$. Je grösser hierin p ist, um so kleiner wird der Werth von $\left(\frac{m'}{m''}-nP-(n+p)\right)$.

Hieraus geht hervor, dass die ζ -Axe stets Asymptote der Kurve $y = \left(\frac{m'}{m''} - nP\zeta\right)$ ist, und dass für n ungerade und >1 die Kurve sich von der positiven Seite, für n gerade und >2 von der negativen Seite derselben nähert.

2) Ist in $y=(mP\zeta)$ m negativ ganz, so erhält man:

$$(-mP0)=1$$

and, nach der Formel $(mP\zeta) = (m-\zeta+1)(mP\zeta-1)$:

$$(-mP1) = (-m-1+1)(-mP0) = -m,$$

 $(-mP2) = (-m-2+1)(-mP1) = +m.m+1,$
 $(-mP3) = -m.m+1.m+2, \text{ u. s. w.}$

Die Kurve $y=(-mP\zeta)$ hat also reelle Punkte in Abtänden von je Eins von $\zeta=0$ an bis ins Unendliche.

Auf der negativen Seite der & erhält man:

$$(-mP-1) = \frac{-(mP0)}{-m+1} = \frac{-1}{m-1}, (-mP-2) = \frac{(-mP-1)}{-m+2}$$

$$=\frac{+1}{m-1.m-2}...$$

Wird epdlich, indem man ζ successive den ganzen Zahlen von — 1. bis — m gleich setzt, $\zeta = -(m-1)$, so ergibt sich:

$$(-mP-(m-1)) = \frac{\pm 1}{m-1.m-2.m-3....(m-(m-1))}$$

(Das positive Zeichen gilt für m ungerade, das negative für m gerade.)

Dagegen wird für $2 \leftarrow m$:

$$(-mP-m)=\frac{(-mP-(m-1))}{m-m}=\frac{\pm 1}{m-1.m-2....2.1.0}=\frac{\pm 1}{0},$$

erhält also einen unzulässigen Werth, so wie auch:

$$(-mP-(m+1))=\frac{\pm 1}{0}$$
, $(-mP-(m+2))=\frac{\pm 1}{0}$, u. s. w.

Für ganze negative Werthe von ζ von $\zeta=-1$ an bis $\zeta=-(m-1)$ hat also die Kurve $y=(-mP\zeta)$ ebenfalls reelle Ordinaten, darüber hinaus aber nicht mehr. Hiermit ist aber die Anzahl der reellen Ordinaten dieser Kurve erschöpft. Denn für einen gebrochenen Werth von ζ , gleichviel ob positiv oder negativ, erhalten alle Ordinaten die Form 0:

Bezeichnen nämlich n und ζ' Zahlen, die prim zu einander sind, so ist $(0P\frac{n}{x'})$ stets ein reeller endlicher Werth. Nun ist aber:

$$(-1P\frac{n}{\zeta'}) = \frac{-\frac{n}{\zeta'}}{-1+1}(0P\frac{n}{\zeta'}) = \frac{1}{0}(0P\frac{n}{\zeta'}) = \infty,$$

$$(-2P\frac{n}{\xi'}) = \frac{-1 - \frac{n}{\xi'}}{-2 + 1} \{-1P\frac{n}{\xi'}\} = \infty$$
, u. s. w.

Ebenso

$$(-1P - \frac{n}{\xi'}) = \frac{+\frac{n}{\xi'}}{-1+1}(0P_{\xi'}^n) = \frac{1}{0}(0P_{\xi'}^n) = \infty,$$

$$(-2P\frac{n}{\xi'}) = \frac{-1+\frac{n}{\xi'}}{-2+1} (-1P-\frac{n}{\xi'}) = \infty$$
, u. s. w.

Ist also -m eine negative ganze Zahl, so reducirt sich die Kurve $y = (-mP\xi)$ auf ein System von isolirten Punkten, von welchen auf der positiven Seite der ξ unendlich viele, auf der negativen Seite (m-1) abwechselnd auf der positiven und negativen Seite der Ordinaten liegen.

Es bleibt uns nun noch zu diskutiren übrig die Funktion:

$$y = (\xi P \xi) \cdot \uparrow)$$

Dieselbe lässt sich zurückführen auf die schon oben betrachtete: $y = (0P\zeta)$, indem man hat:

$$(\zeta P\zeta) = \frac{1}{\langle 0P-\zeta \rangle}$$

Aus dieser Gleichung folgt, dass $(\zeta P\zeta)$ die Form $0 = \pm \infty$ erhält für $\zeta = -1, -2, -3, \ldots$ Das Zeichen des Werthes $\pm \infty$ hängt davon ab, von welcher Seite man sich den Abscissen $\zeta = -1, -2, -3, \ldots$ nähert.

Die Kurve $y = (\zeta P \zeta)$ hat daher von $\zeta = -1$ an nach der negativen Seite der ζ hin unzählig viele je im Abstand Eins besigdliche auf der ζ -Axe senkrecht stehende Asymptoten, an die sich die Aeste der Kurve abwechselnd auf der positiven und negativen Seite der ζ -Axe anschließen.

Da weiter die Kurve $y=(0P-\zeta)$ zwischen $\zeta=-1$ und $\zeta=-2$, zwischen $\zeta=-3$ und $\zeta=-4$ u. s. w. negative, dagegen zwischen $\zeta=0$ und $\zeta=-1$, zwischen $\zeta=-2$ und $\zeta=-3$ u. s. w. positive Ordinaten maxima besitzt, so folgt, dass die Kurve $y=(\zeta P\zeta)$ in den betreffenden Fällen negative oder positive Minima der Ordinaten besitzt.

Da endlich die beiderseitigen Maxima sich bei der Kurve $y=(0P-\zeta)$ mit dem Grösserwerden des negativen ζ sich immer weiter von der ζ -Axe entfernen, so nähern sich die Minima der Kurve $y=(\zeta P\zeta)$ um so mehr der ζ -Axe, einen je grösseren negativen Werth ζ erhält.

in Better Besechbung der Werthe von (¿Pt) bedient man sich mit Vortheil der auf dem Wege der Induktion unmittelbar sich ergebenden Gleichung:

in a fine distance of the second seco

iii min gewähnlich mit (! (Ohm) oder 141 oder (41-1 bezaichnet.

id. top top the man area and the Funktion (IP) dissible ist,

8) Anwendung der Ausdrücke (mPf), (0Pf) und (fPf) beim Differentiiren und Integriren.

Wir haben bereits zu Anfang dieser Untersuchung nachgewiesen, dass der Koessicient von $x^{m+\xi}$ in dem Ausdruck des ξ ten Differentialquotienten von x^m , so lange ξ ganz, positiv oder negativ ist, mit der Funktion $(mP\xi)$ übereinstimmt.

Es unterliegt nun keinem Zweisel, dass sich die ganzen (positiven oder negativen) Differentialquotienten von x^m auf unzählig viele Arten mit einander verbinden, d. h. Funktionen angeben lassen, die für $\xi =, -2, -1, 0, 1, 2, 3,$ die successiven Werthe

...,
$$\frac{x^{m+2}}{(m+1)(m+2)}$$
, $\frac{x^{m+1}}{m+1}$, x^{m} , mx^{m-1} , $m.m-1.x^{m-2}$, $m.m-1.m-2.x^{m-3}$,...

annehmen; jedenfalls ist aber die Funktion ($mP\zeta$) die einfachste, durch welche diese Interpolation vermittelt werden kann.

Diese Idee liegt der Verallgemeinerung zu Grunde, welche sich in der Formel (V):

$$\frac{\partial^{\zeta} f(x)}{\partial x^{\zeta}} = \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}} \{f(x) + \frac{\zeta}{1} \frac{\partial f(x)}{\partial x} \frac{x}{1-\zeta} + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{1 \cdot 2} \frac{\partial^{2} f(x)}{\partial x^{2}} + \dots \}$$

ausspricht, wenn man unter & nicht nur eine ganze (positive oder negative), sondern eine beliebige ganze oder gebrochene Zahl versteht.

Da uns nun nach dem Vorhergehenden die Funktionen ($mP\xi$), $(0P\zeta)$, $(\zeta P\zeta)$ in ihren Eigenschaften vollständig bekannt sind und wir die Fälle nachgewiesen haben, in welchen man für diese Funktionen Ausdrücke von der Form $\bar{n} = \pm \infty$ erhält, so sind dadurch zugleich die Gränzen festgestellt, innerhalb deren man sich bei der Anwendung der Formel $\frac{\partial^{\zeta}(x^m)}{\partial x^{\zeta}} = (mP\zeta)x^{m-\zeta}$ zu bewegen hat.

Es ist hieraus klar, dass die Formel $\frac{\partial^{\zeta}(x^m)}{\partial x^{\zeta}} = (mP\zeta) x^{m-\zeta}$ nicht zum Ziele führt in dem Fall:

$$\frac{\partial^{-1}(x^{-1})}{\partial x^{-1}} = (-1P - 1)x^{0} = \pm \infty \text{ und alignmein}$$

$$\frac{\partial^{-\zeta}(x^{-\zeta})}{\partial x^{-\zeta}} = (-\zeta P - \zeta)x^{0} = \pm \infty.$$

erseits wissen wir aber auch direkt, dass sich die Entwickelung:

$$\frac{\partial^{-1}(x^{-1})}{\partial x^{-1}} = \int \frac{\partial x}{x} = \log x$$

nicht mehr in Einer Potenz von a zusammenfassen lässt. Ganz dasselbe gilt für:

$$\int \log x \, \partial x = \int \left(\int \frac{\partial x}{x} \right) \partial x = \frac{\partial^{-2}(x^{-1})}{\partial x^{-2}} \left[= (-1P - 2)x^{1} = \pm \infty \right];$$

$$= \frac{\partial^{-3}(x^{-1})}{\partial x^{-3}} \left[= (-1P - 3)x^2 = \pm \infty \right] \text{ u. s. w.}$$

Es findet also die Formel $\frac{\partial^{\zeta}(x^m)}{\partial x^{\zeta}} = (mP\zeta)x^{m-\zeta}$ überall dann ihre Anwendung, wenn (mP5) hicht die Form erhält, oder wenn man durch Differentiation oder Integration eines Ausdrucks von der Form $y=x^m$ nicht auf solche Funktionen geführt wird, die sich nicht mehr in Einer Potenz von a zusammenfassen lassen. Ist dagegen im letzteren Falle die Entwickelung der nauen Funktion nach Potenzen von x bekannt, so lässt sich deren allgemeiner Differentialquotient sofort angeben. Ist nämlich die gegebene Funktion:

$$y=a+bx+cx^2+dx^3+....,$$

so ist der ste Differentialquotient derselben: and charlent, a side of rolly on a little the interpretal affection of the soll of the contract of the standards of the contract of the

$$\frac{\partial^{\zeta} y}{\partial x^{\zeta}} = a(0P\zeta)x^{0-\zeta} + b(1P\zeta)x^{1-\zeta} + c(2P\zeta)x^{2-\zeta} + d(3P\zeta)x^{3-\zeta} + \dots,$$

oder da:

oder da:
$$(1P\zeta) = \frac{(0P\zeta) \cdot 1}{1-\zeta}, \quad (2P\zeta) = \frac{(0P\zeta)1 \cdot 2}{1-\zeta \cdot 2-\zeta}, \quad (3P\zeta) = \frac{(0P\zeta)1 \cdot 2 \cdot 3}{1-\zeta \cdot 2-\zeta \cdot 3-\zeta} \text{ a.s.}.$$

ist:

$$\frac{\partial^{\zeta}(y)}{\partial x^{\zeta}} = \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}} \{ a + \frac{1 \cdot b \cdot x}{1 - \zeta} + \frac{1 \cdot 2 \cdot c \cdot x^{2}}{1 - \zeta \cdot 2 - \zeta} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot d \cdot x^{3}}{1 - \zeta \cdot 2 - \zeta \cdot 3 - \zeta} + \dots \}$$
 (XXVI)

Stranger of the course of the first of the course of the c

Diese Gleichung steht zu der bereits oben entwickelten Formel (V): ी. हे ६८ जिल्लाके अर्थात्वाची अन्य १ मध्येष स्वीत अध्यक्षित अस्ति । १८५ मध्येष

$$\frac{\partial^{\zeta} f(x)}{\partial x^{\zeta}} = \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}} \{ f(x) + \frac{\zeta}{1} \frac{\partial f(x)}{\partial x} \frac{x}{1-\zeta} + \frac{\zeta \cdot \zeta - 1}{1 \cdot 2} \frac{\partial^{2} f(x)}{\partial x^{2}} \frac{x^{2}}{1-\zeta \cdot 2-\zeta} + \dots \}$$

in einer ähnlichen Beziehung wie der Maklaurin'sche zum Taylor'schen Satz, was sich sogleich ergibt, wenn man statt a, b, c... ibre Werthe Brand Landwill . Box Nation 19. His treet

$$f(0x)$$
, $\frac{\partial f(0x)}{1 \cdot \partial x}$, $\frac{1}{1 \cdot 2} \frac{\partial^2 f(0x)}{\partial x^2}$,...

setzt. Man erhält nach diesen beiden Sätzen die folgenden allgemeinen Differentialformeln:-وأواره والمروو

$$\frac{\partial^{\zeta}(e^{x})}{\partial x^{\zeta}} = \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}} (1 + \frac{x}{1 - \zeta} + \frac{x^{2}}{1 - \zeta, 2 - \zeta} + \dots)$$

$$= \frac{e^{x}(0P\zeta)}{x^{\zeta}} \{1 + \frac{\zeta \cdot x}{1 - \zeta} - \frac{\zeta \cdot x^{2}}{1 \cdot 2 \cdot 2 - \zeta} + \frac{\zeta \cdot x^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 - \zeta} - \dots\} (XXVII)$$

$$\frac{\partial^{\zeta}(a^2)}{\partial x^{\zeta}} = \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}} \left(1 + \frac{x \log a}{1 - \zeta} + \frac{x^2 \log^2 a}{1 - \zeta \cdot 2 - \zeta} + \dots\right)$$

$$= \frac{a^{s}(0P\zeta)}{x^{\zeta}} \{1 + \zeta \frac{x \log a}{1 - \zeta} - \frac{\zeta \cdot x^{2} \log^{2} a}{1 - \zeta \cdot 2 - \zeta} + \frac{\zeta \cdot x^{3} \cdot \log^{3} a}{1 - \zeta \cdot 2 - \zeta \cdot 3 - \zeta} - \dots \} (XXVIII)$$

$$\frac{\partial^{\zeta}(\sin x)}{\partial x^{\zeta}} = \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}} \left(\frac{x}{1-\zeta} - \frac{x^3}{1-\zeta \cdot 2-\zeta \cdot 3-\zeta} + \frac{x^6}{1-\zeta \cdot 2-\zeta \cdot 3-\zeta \cdot 4-\zeta \cdot 5-\zeta} - \dots \right)$$

$$= \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}} \left\{ \begin{array}{l} \sin x (1 + \frac{\zeta \cdot x^{2}}{1 \cdot 2 \cdot 2 - \zeta} - \frac{\zeta \cdot x^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4 - \zeta} + \frac{\zeta \cdot x^{6}}{1 \cdot \dots 6 \cdot 6 - \zeta} - \dots) \\ + \cos x \left(\frac{\zeta \cdot x}{1 - \zeta} - \frac{\zeta \cdot x^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 - \zeta} + \frac{\zeta \cdot x^{5}}{1 \cdot \dots 5 \cdot 5 - \zeta} - \dots) \end{array} \right\}$$

$$\frac{\partial^{\zeta}(\cos x)}{\partial x^{\zeta}} = \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}} (1 - \frac{x^{2}}{1 - \zeta \cdot 2 - \zeta} + \frac{x^{4}}{1 - \zeta \cdot 2 - \zeta \cdot 3 - \zeta \cdot 4 - \zeta} - \dots)$$

$$= \frac{(0P\zeta)}{x^{\xi}} \left\{ \begin{array}{l} \cos x \left(1 + \frac{\zeta \cdot x^{2}}{1 \cdot 2 \cdot 2 - \xi} - \frac{\xi \cdot x^{4}}{1 \cdot \dots 4 \cdot 4 - \xi} + \dots\right) \\ -\sin x \left(\frac{\zeta \cdot x}{1 \cdot 1 - \xi} - \frac{\xi \cdot x^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 - \xi} + \frac{\zeta \cdot x^{5}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 5 - \xi} - \dots\right) \end{array} \right\} (XXX)$$

$$\frac{\partial \log(x+1)}{\partial x^{\zeta}} = \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}} \left\{ \frac{x}{1-\zeta} - \frac{1 \cdot x^{2}}{1-\zeta \cdot 2-\zeta} + \frac{1 \cdot 2 \cdot x^{3}}{1-\zeta \cdot 2-\zeta \cdot 3-\zeta} - \dots \right\}$$

$$= \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}} \{ \log(x+1) + \frac{\zeta}{1} \frac{1}{x+1} \cdot \frac{x}{1-\zeta} - \frac{\zeta.\zeta-1}{1.2} \cdot \frac{1}{(x+1)^2} \frac{x^2}{1-\zeta.2-\zeta} + \dots \}$$

oder, wenn man nicht $\frac{\partial^{\zeta}(\log(x+1))}{\partial x^{\zeta}}$, sondern $\frac{\partial^{\zeta}(\log x)}{\partial x^{\zeta}}$ nach Formel (V) direkt entwickelt:

$$\frac{\partial^{\zeta}(\log x)}{\partial x^{\zeta}} = \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}}(\log x + \zeta) \left\{ \frac{1}{1-\zeta} + \frac{1}{2 \cdot 2-\zeta} + \frac{1}{3 \cdot 3-\zeta} + \dots \right\}$$
(XXXI) *)

^{*)} Diese Gleichung drückt eine höchst merkwürdige Eigenschaft des natürlichen Logarithmus aus.

Ebenso:

$$\frac{\partial^{\zeta}(\log x)}{\partial x^{\zeta}} = \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}}(\log x + \zeta \left\{ \frac{1}{1-\zeta \cdot \log a} + \frac{1}{2 \cdot 2-\zeta \cdot \log^{2} a} + \cdots \right\}).$$
(XXXII) *)

Für ganze negative Werthe von & kann man sich leicht durch u mittelbare Probe von der Richtigkeit derselben überzeugen. Es ist nän lich nach ihr:

$$\frac{\partial^{-1}(\log x)}{\partial x^{-1}} = x(\log x - \left(\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots\right)).$$

Es ist aber nach Gleichung (XX), wenn man dort n=1 setzt:

$$\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots = 1,$$

daher

1 13 + 1

$$\frac{\partial^{-1}(\log x)}{\partial x^{-1}} = x(\log x - 1) = \int \log x \, dx.$$

Durch Differentiation hiervon erhält man wieder:

$$\frac{\partial (x \log x - x)}{\partial x} = \log x.$$

Ebenso nach Formel (XXX):

$$\frac{\partial^{-2}(\log x)}{\partial x^{-2}} = \frac{x^2}{1.2}(\log x - \left(\frac{2}{1.3} + \frac{2}{2.4} + \frac{2}{3.5} + \dots\right)).$$

Nach (XX) ergibt sich aber für n=2:

$$\frac{2}{1.3} + \frac{2}{2.4} + \frac{2}{3.5} + \dots = 2 - \frac{2}{2.1.2} = \frac{6}{1}$$

Daher

$$\frac{\partial^{-2}(\log x)}{\partial x^{-2}} = \frac{x^2}{1 \cdot 2} (\log x - \frac{6}{4}) = \int (\int \log x \, \partial x) \, \partial x.$$

Durch: zweimaliges Differentifren erhält man wirklich wieder:

$$\frac{\partial^2 \left(\frac{x^2 \log x}{2} - \frac{3}{4}x^2\right)}{\partial x^2} = \log x \text{ u. s. w.}$$

*) Bei diesen sämmtlichen Formeln gilt hinsichtlich des Werth von ζ nur die Beschränkung, dass er nie auf Ausdrücke von der Folgübren darf (s. oben).

Zu diesen Gleichungen, welche sich nach Anleitung der Formel (V) leicht beliebig vermehren lassen, kommen noch die bereits öfter angeführten Grundformeln:

1)
$$\frac{\partial^{\xi}(x^{m})}{\partial x^{\xi}} = (mP\xi)x^{m-\xi}; \quad 2) \quad \frac{\partial^{\xi}(x^{0})}{\partial x^{\xi}} = \frac{\partial^{\xi}(1)}{\partial x^{\xi}} = (0P\xi)x^{0-\xi};$$

$$3) \quad \frac{\partial^{\xi}(x^{\xi})}{\partial x^{\xi}} = (\xi P\xi).$$

Die zweite derselben drückt aus, dass von einer Konstapten nur die ganzen positiven Differentialquotienten = Null sind, alle übrigen aber nicht.

Die Gleichung 3) drückt für ganze positive Werthe von ξ eine aus den ersten Elementen des Differentiirens sich ergebende Wahrheit aus; hier aber wird sie auch auf gebrochene Werthe von ξ ausgedehnt. (Für ξ negativ ganz führt sie auf die Form $\pm \frac{1}{0}$, ist also für diesen Fall unzulässig.)

Zum Schluss der gegenwärtigen Arbeit bestimmen wir noch den allgemeinen Differentialkoefficienten des Trinoms $(A+Bx+Cx^2)^p$ in einer eleganteren Form, als ihn Gleichung (V) unmittelbar gibt. Nennen wir $A+Bx+Cx^2=y$, so ist $\frac{\partial^3 y}{\partial x^3}$ mit den darauf folgenden ganzen Differentialkoefficienten = Null und die durch Emaliges Differentiiren von y^p entstehende Gleichung hat die Form:

Zuweilen ist jedoch die Form $\frac{1}{0}$ nur scheinbar. So werden in der Gleichung (V):

$$\frac{\partial^{\zeta}(f(x))}{\partial x^{\zeta}} = \frac{(0P\zeta)}{x^{\zeta}}(f(x) + \frac{\zeta}{1}\frac{\partial f(x)}{\partial x}\underbrace{\frac{x}{1-\zeta}}_{1-\zeta} + \frac{\zeta.\zeta-1}{1.2}\frac{\partial^{2}f(x)}{\partial x^{2}}\underbrace{\frac{x^{2}}{1-\zeta.2-\zeta}}_{1-\zeta.2-\zeta} + \dots),$$

wonn 5 positiv ganz = n ist, die n ersten Werthe der Klammer wegen:

$$(0P\zeta) = 1 - \zeta \cdot 2 - \zeta \cdot 3 - \zeta \dots (n - \zeta) (0P\zeta - n)$$

alle =0 und der (n+1)te Theilentz erhält nicht die Form $\frac{1}{0}$, weil sich das Produkt $1-\zeta...n-\zeta$ im Zähler und Nenner etreicht. Die folgenden Glieder vom (n+2)ten an werden Null, so dass übrig bleibt:

$$\frac{\partial^n f(x)}{\partial x^n} = \frac{n \dots 1}{1 \dots n} \frac{x^n}{x^n} \frac{\partial^n f(x)}{\partial x^n},$$

wie sich schon von selbst versteht.

1)
$$\frac{\partial^{\xi}(y^{p})}{\partial x^{\xi}} = (pP\xi)y^{p-\xi} \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{\xi}$$

$$+ (a_0 + a_1 \zeta + a_2 \zeta^2) (pP\zeta - 1) y^{p-\zeta+1} \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{\zeta-2} \left(\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}\right)^1$$

$$+ (b_0 + b_1 \zeta + b_3 \zeta^2 + b_3 \zeta^3 + b_4 \zeta^4) (pP\zeta - 2) y^{p-\zeta+2} \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{\zeta-4} \left(\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}\right)^4$$

nämlich :

3ten an - Null gesetzt werden, wobei wieder wegen $y=A+Bx+Cx^2$ die höheren Differentialquotienten von dem

 $\frac{\partial z+1}{\partial x^{c+1}} = (pPz+1)ye^{-z-1}\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{z+1} +$ $(\xi-2)(pP\xi-1)g^{p-1+1}(a_0+a_1\xi+a_2\xi^2)\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{\xi-3}\left(\frac{\partial^2 y}{\partial x^3}\right)^2$ $+(b_0+b_1\xi+b_2\xi^a+b_3\xi^a+b_4\xi^a)(pP\xi-1)y^{p-\xi+1}\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{\xi-3}\left(\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}\right)^2$ $(pP\xi)y^{n-1}(a_0+a_1\xi+a_2\xi^2)\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{\xi-1}\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$ $(pP\xi)y^{p-1}\cdot t\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{\xi-1}\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$ Dasselbe muss man erhalten, wenn man die Gleichung I) einmal differentlirt, Differentiirt man ye unmittelbar (§ 1) mal, so wird ebense: $+(b_0+b_1(\xi+1)+b_2(\xi+1)^2+b_3(\xi+1)^3+b_4(\xi+1)^4)(pP\xi-1)y^{p-\xi+1}(\frac{\partial y}{\partial x})^{\xi-3}(\frac{\partial^3 y}{\partial x^2})^2+...$ $+(a_0+a_1(\xi+1)+a_3(\xi+1)^2)(pP\xi)y^{p-1}\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{p-1}\frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$ 2) $\frac{\partial t+1}{\partial x^2+1} = (pP_x^2+1)y^{p-t+1} \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{t+1}$

Daber erhält man mit Gleichsetzung der in 2) und 3) mit en ander korrespondirenden Werthe:

$$a_0+a_1(\zeta+1)+a_2(\zeta+1)^2=\zeta+a_0+a_1\zeta+a_2\zeta^2$$
,

$$b_0 + b_1(\zeta + 1) + b_2(\zeta + 1)^2 + b_3(\zeta + 1)^3 + b_4(\zeta + 1)^4 = (\zeta - 2)(a_0 + a_1\zeta + a_2\zeta^2) + b_0 + b_1\zeta + b_2\zeta^2 + b_3\zeta^2 + b_3\zeta^4,$$

$$c_0+c_1(\zeta+1)+c_2(\zeta+1)^3+c_3(\zeta+1)^3+c_4(\zeta+1)^4+c_5(\zeta+1)^5+c_6(\zeta+1)^6$$

$$=(\zeta-4)(b_0+b_1\zeta+b_2\zeta^2+b_3\zeta^3+b_4\zeta^4)$$

$$+c_0+c_1\zeta+c_2\xi^2+c_3\zeta^3+c_4\zeta^4+c_5\zeta^5+c_6\zeta^6,$$

y. s. w.

woraus folgt:

$$a_1 = -\frac{1}{2}, a_2 = +\frac{1}{2}$$

$$b_1 = -\frac{3}{4}, b_2 = \frac{11}{8}, b_3 = -\frac{3}{4}, b_4 = +\frac{1}{8};$$

$$c_1 = -\frac{5}{2}$$
, $c_2 = \frac{137}{24}$, $c_3 = -\frac{225}{48}$, $c_4 = \frac{85}{48}$, $c_5 = -\frac{5}{16}$, $c_6 = \frac{1}{48}$; u.s.w.

Es lässt sich weiter folgern, dass $a_0 = b_0 = c_0 = \dots = 0$ sein matissen. Man hat demnach:

4)
$$\frac{\partial^{\zeta}(y^{p})}{\partial x^{\xi}} = (pP\xi)y^{p-\zeta} \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{\xi} + \left(-\frac{1}{2}\xi + \frac{1}{2}\xi^{2}\right)(pP\xi - 1)y^{p-\zeta+1} \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{\xi-2} \frac{\partial^{2}y}{\partial x^{2}} + \left(-\frac{3}{4}\xi + \frac{11}{8}\xi^{2} - \frac{3}{4}\xi^{3} + \frac{1}{8}\xi^{4}\right)(pP\xi - 2)y^{p-\zeta+2} \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{\xi-4} \left(\frac{\partial^{2}y}{\partial x^{2}}\right)^{2} + \left(-\frac{5}{2}\xi + \frac{137}{24}\xi^{2} - \frac{225}{48}\xi^{3} + \frac{85}{48}\xi^{4}\right) + \left(-\frac{5}{16}\xi^{5} + \frac{1}{48}\xi^{6}\right)(pP\xi - 3)y^{p-\zeta+3} \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^{\xi-6} \left(\frac{\partial^{2}y}{\partial x^{2}}\right)^{3} + \dots$$

Es lässt sich nun durch Schlüsse, die denen ähnlich sind, die zu dem Bildungsgesetz der Koefficienten in Formel (I) geführt haben, nachweisen, dass die successiven Klammerausdrücke:

$$(-\frac{1}{3}\zeta + \frac{1}{2}\zeta^2), (-\frac{3}{4}\zeta + \frac{11}{8}\zeta^2 - \frac{3}{4}\zeta^3 + \frac{1}{8}\zeta^4),...$$

successiv die Werthe O und 1; O, 1, 2 und 3; u. s. w. zu Wurzeln haben müssen, wodurch die Gleichung 4) folgende Gestalt annimmt:

1. Let & podity gans, so besteht der Klammerausdrück in Gleich. (XXXIII) stets aus einer endlichen gehrochinen Werthe zien & erhält man für \(\frac{\partial k}{\partial k} + \frac{\partial $(A+Bx+Cx^{2})^{p-\zeta}(B+2Cx)^{\zeta}+\frac{1}{2}\frac{\xi\cdot\xi-1}{p-\xi+1}(A+Bx+Cx^{2})^{p-\zeta+1}(B+\xi^{2})^{p-\zeta+$ endlichen Gliederangahl. ganz, z. B. =-a, und & -aP-(a+5)} nicht

lt-annimmt: wenn man in Gjeichung (V) $(A+Bx+cx^2)^p+\frac{\xi}{1}[(pP1)(A+Bx+Cx^2)^{p-1}(B+2Cx)]\frac{x}{1-\xi} \\ +\frac{\xi\cdot\xi-1}{1\cdot2}[(pP2)(A+Bx+Cx^2)^{p-2}(B+2Cx)^2+\frac{1}{2}\cdot2\cdot1(pP1)(A+Bx+Cx^2)^{p-1}2C]\frac{x^2}{1-\xi\cdot2-\xi}$ $+ \frac{\xi \xi^{-1} \xi^{-2}}{1.2.3} \underbrace{(pP3)(A + Bx + Cx^2)^{p-3}(B + 2Cx)^{3} + \frac{1}{2}3.2(pP2)(A + Bx + Cx^2)^{p-2}(B + 2Cx)^{2}C]_{1-\xi,2-\xi,3-\xi}^{x^{o}}$ Ist p negativ ganz und ξ ebenfalls und $\leq p$, so gibt man der Formel (XXXIII) $\frac{\xi\xi-1.\xi-3.\xi-3}{1.2.3\xi^4} \left[(pP4)(A+Bx+Cx^2)^{p-4}(B+2Cx)^4 + \frac{1}{2}A.3(pP3)(A+Bx+Cx^2)^{p-3}(B+2Cx)^{2}Cx \right]$ Differentialkoefficienten von y gibt aber Gleichung (XXXIII), so dass diese Gleichung folgende $\frac{\partial^{\xi}(yp)}{\partial x^{\xi}} = \frac{(0P\xi)}{x^{\xi}} \{y^{p} + \frac{\xi}{1} \frac{\partial(yp)}{\partial x} \frac{x}{1 - \xi} + \frac{\xi \cdot \xi - 1}{1 \cdot 2} \frac{\partial^{2}(yp)}{\partial x^{2}} \frac{x^{2}}{1 - \xi \cdot 2 - \xi} + \dots \}.$ $f(x) = y^{n} = (A + Bx + Cx^{n})^{n}, \quad \frac{\partial y}{\partial x} = B + 2Cx, \quad \frac{\partial^{n}y}{\partial x^{n}} = 2C$ $+\frac{1}{2.4}.4.3.2.1(pP2)(A+Bx+Cx^2)^{p-2}(2C)^2 \left[\frac{x^4}{1-\xi.2-\xi.3-\xi.4-\xi} \right]$ $\frac{\partial^{\zeta}(A+Bx+Cx^{2})x}{\partial x^{\zeta}}$ e andere Form, die sich (XXXIV)

Formel (XXXIII) en

Colonial and arrange of

Diese Reihe ist denn anwendbar, wenn t negativ ganz ist; nur giebt sie dann stets unendliche Reihen.

. Ist ξ pogitiv ganz, z. B. = a, so ist

$$(0Pa) = \frac{1-\alpha}{1} \cdot \frac{2-\alpha}{2} \cdot \dots \cdot \frac{\alpha-\alpha}{\alpha} (\alpha Pa),$$

und es streicht sich (1-a)....(a-a) gegen dasselbe Produkt im Nepner des (a+1)ten Gliedes der Klammer, so dass übrig bleibt:

$$\frac{\partial^{\alpha} (A + Bx + Cx^2)p}{\partial x^{\alpha}}$$

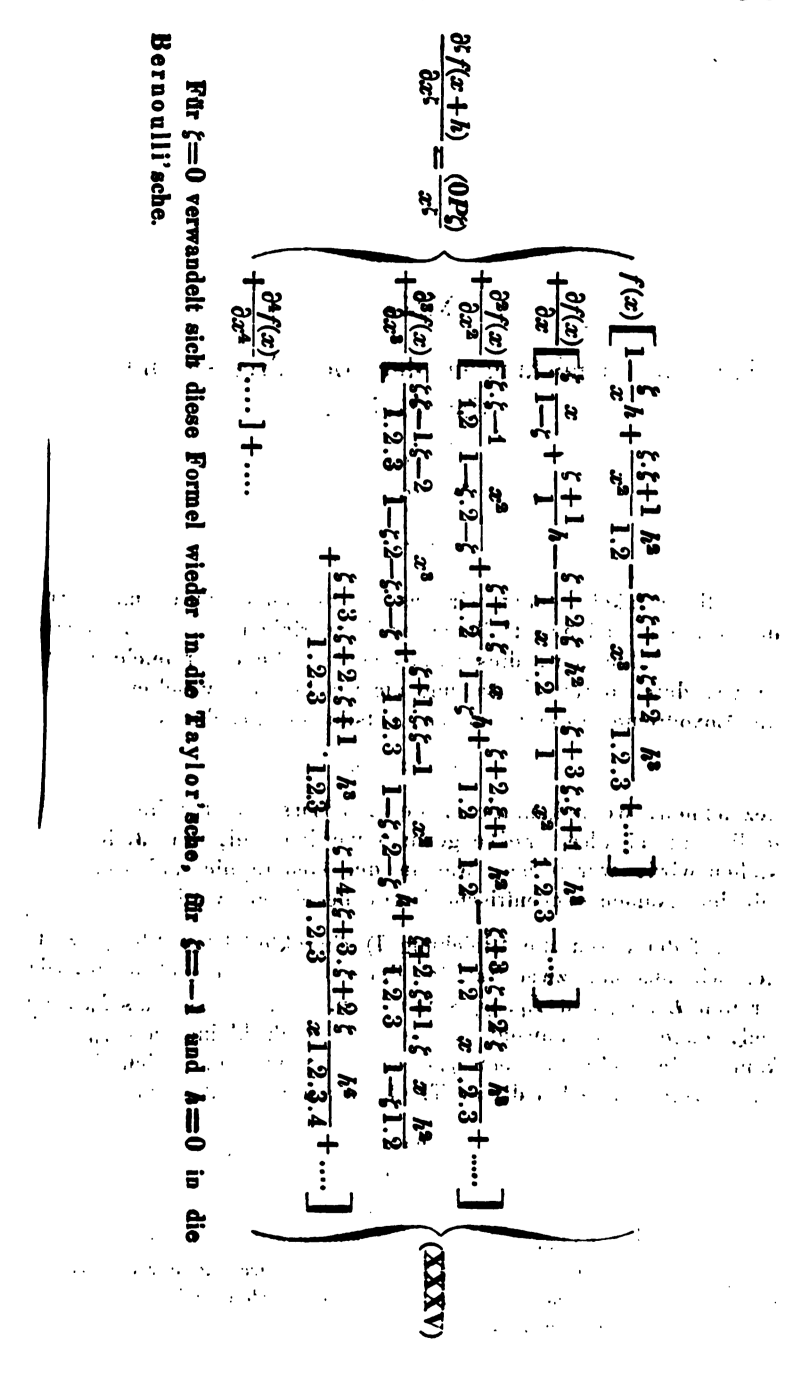
$$= \frac{a.a-1...(a-a+1)}{1,...a}(pPa)[(A+Bx+Cx^2)^{p-a}(B+2Cx)^a+\frac{1}{2}\frac{\pi.a-1}{\pi-a+1}...],$$

was Gleichung (XXXIII) unmittelbar gibt.

lst p positiv ganz, so bricht Gleichung (XXXIV) an einem bestimmten Gliede ab.

Auch eine dem Taylor'schen Satze analoge allgemeine Differentiirformel kann man bei unmittelbarer Anwendung der Formel (V) auf denselben entwickeln.

Die Aussührung dieser Entwickelung würde die Gränzen dieses Ausstzes überschreiten, weshalb hier nur das Resultat derselben folgt:



XXII.

Allgemeine Gleichungen der Loxodromen auf Rotationsflächen.

> Von dem Herausgeber.

Alle Winkel denken wir uns im Folgenden durch mit einem der Einheit gleichen Halbmesser beschriebene Kreisbogen gemessen, und wollen, dies vorausgesetzt, die Polargleichung der Curve, durch deren Umdrehung die Fläche, auf welcher wir und die Loxodrome gezogen denken, entstanden ist, durch

1)
$$r = f(\varphi)$$

bezeichnen, wo bekanntlich r der Radius Vector heisst, und op die centrische Breite genannt werden soll, was Jeder verstehen wird, wer weiss, was in der Geographie und Geodäsie mit dem Namen geocentrische Breite bezeichnet wird.

Auf der durch die Gleichung I) charakterisirten Fläche denken wir uns nun zwei Punkte, deren Längen *) und centrische Breiten L_0 , φ_0 und L_1 , φ_1 sein mögen, wo L_1 grösser als L_0 sein soll, dagegen φ_1 sowohl grösser, als auch kleiner als φ_0 sein kann. Die Breitendifferenz $\varphi_1 - \varphi_0$ theilen wir in n gleiche Theile und bezeichnen jeden dieser Theile durch i, so dass also

$$i=\frac{\varphi_1-\varphi_0}{n}$$

^{&#}x27;) Jedem wird ohne weitere Erläuterung deutlich sein, was wir unter diesem Ausdrucke hier versteben. Eben so wird nachber die Bedeutung des Worts Asquator in dem Sinne, in welchem wir es hier gebrauchen, von selbst erhellen.

ist. Durch alle Punkte, in denen die den einzelnen Theilen entsprechenden Vectoren die krumme Fläche schneiden, legen wir Parallelkreise des Aequators, und durch deren Durchschnittspunkte mit der Loxodrome, welche wir uns zwischen den Punkten $(L_0 \varphi_0)$ und $(L_1 \varphi_1)$ auf der krummen Fläche gezogen denken können, lauter Meridiane. Indem wir nun die Loxodrome von dem Punkte $(L_0\varphi_0)$, an nach dem Punkte $(L_1\varphi_1)$ hin in dem Sinne durchlaufen, in welchem die Längen gezählt werden, seien F und G zwei auf einander folgende Punkte derselben, welche durch die vorhergehende Construction erhalten worden sind, und H sei der Durchschnittspunkt des durch F gehenden Parallelkreises des Aequators mit dem durch G gehenden Meridiane. Dann sind F, G, H die Ecken eines auf der krummen Fläche liegenden rechtwinkligen Dreiecks mit den Katheten FH, GH und der Hypotenuse FG, welches desto genauer als ein ebenes Dreieck betrachtet werden kann, je grösser die Anzahl n der gleichen Theile ist, in welche wir die Breitendifferenz $\varphi_1 - \varphi_0$ getheilt haben. Bezeichnen wir nun den constanten Winkel, welchen die Loxodrome mit allen Meridianen einschliesst, indem wir diesen Winkel so nehmen, dass er 180° nicht übersteigt, und von den Meridianen aus nach der Seite hin, nach welcher die Längen gezählt werden, von der Loxodrome aus nach der Seite hin liegt, nach welcher die positiven Breiten genommen werden, durch C; so ist mit desto grösserer Genauigkeit, je grösser n ist:

$$FH = FG \cdot \sin C$$
, $GH = \pm FG \cdot \cos C$;

wo man das obere oder untere Zeichen zu nehmen hat, jenachdem der 180° nicht übersteigende Winkel C spitz oder stumpf ist.

Bezeichnen wir nun überhaupt die centrische Breite des Punktes F durch φ , den nach diesem Punkte gezogenen Vector durch r, so ist, wenn wir

$$x = r \cos \varphi$$
, $y = r \sin \varphi$

setzen, nach 1):

$$x = f(\varphi) \cdot \cos \varphi$$
, $y = f(\varphi) \cdot \sin \varphi$;

also, wenn man differentiirt:

$$\frac{\partial x}{\partial \varphi} = -f(\varphi) \cdot \sin \varphi + f'(\varphi) \cdot \cos \varphi,$$

$$\frac{\partial y}{\partial \varphi} = -f(\varphi) \cdot \sin \varphi + f'(\varphi) \cdot \cos \varphi,$$

$$\frac{\partial y}{\partial x} = f(\varphi) \cdot \cos \varphi + f'(\varphi) \cdot \sin \varphi;$$

woraus man sogleich

$$\left(\frac{\partial x}{\partial \varphi}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial \varphi}\right)^2 = (f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2$$

oder

·*

$$\partial x^2 + \partial y^2 = \{ (f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2 \} \partial \varphi^2$$

erhält. Weil nun offenbar C spitz oder stumpf ist, jenachdem $\varphi_1 - \varphi_0$ oder i positiv oder negativ ist, so ist hiernach mit desto grösserer Genauigkeit, je grösser n ist:

$$GH = \pm i \sqrt{(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2},$$

indem man das obere oder untere Zeichen nimmt, jenachdem C spitz oder stumpf ist; also ist nach dem Obigen mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander:

$$\pm FG.\cos C = \pm i\sqrt{(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2}$$

folglich in völliger Allgemeinheit:

$$FG.\cos C = i\sqrt{(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2}.$$

Bezeichnen wir nun die n einzelnen Theile der Loxodrome, von dem Punkte $(L_0\varphi_0)$ an nach dem Punkte $(L_1\varphi_1)$ hin, der Reihe nach durch

$$s_0, s_1, s_2, s_3, \ldots s_{n-1};$$

so ist in Folge vorstehender Gleichung:

$$s_0 \cos C = i \sqrt{(f(\varphi_0))^2 + f'(\varphi_0))^2},$$

$$s_1 \cos C = i \sqrt{(f(\varphi_0 + i))^2 + (f'(\varphi_0 + i))^2},$$

$$s_2 \cos C = i \sqrt{(f(\varphi_0 + 2i))^2 + (f'(\varphi_0 + 2i))^2},$$
u. s. w.

$$s_{n-1}\cos C = i\sqrt{(f(\varphi_0 + (n-1)i))^2 + (f'(\varphi_0 + (n-1)i))^2};$$

welche Gleichungen sämmtlich mit desto grösserer Genauigkeit gelten, je grösser n ist. Addirt man nun alle diese Gleichungen zusammen und geht dann für in's Unendliche wachsende n zu den Gränzen über, so erhält man nach einem bekannten Satze der Integralrechnung, indem man die Länge des zwischen den Punkten $(L_0\varphi_0)$ und $(L_1\varphi_1)$ liegenden Bogens der Loxodrome durch s bezeichnet, und bedenkt, dass für ein unendlich grosses n offenbar

$$s_0 + s_1 + s_2 + s_3 + \dots + s_{n-1} = s$$

ist, auf der Stelle die Gleichung:

2)
$$s \cos C = \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \partial \varphi \sqrt{(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2}$$
.

Bezeichnen wir den dem Bogen FH des durch F gelegten Parallelkreises entsprechenden Bogen des Aequators durch F_0H_0 , so ist, weil FH und F_0H_0 gleichen Winkeln am Mittelpunkte entsprechen, offenbar

$$FH: F_0H_0 = f(\varphi) \cdot \cos \varphi : f(0),$$

also

$$F_0 H_0 = \frac{f(0) \cdot FH}{f(\varphi) \cdot \cos \varphi}.$$

Nach dem Obigen ist aber

$$FH = FG \cdot \sin C;$$

also ist

$$F_0 H_0 = \frac{f(0) \cdot \sin C}{f(\varphi) \cdot \cos \varphi} \cdot FG,$$

und folglich, weil nach dem Obigen

$$FG = \frac{i\sqrt{(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2}}{\cos C}$$

ist:

$$F_0 H_0 = i \frac{\sqrt{(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2}}{f(\varphi) \cdot \cos \varphi} \cdot f(0) \cdot \tan C.$$

Bezeichnen wir nun die den Bogen

$$s_0, s_1, s_2, s_3, \dots s_{n-1}$$

der Loxodrome entsprechenden Bogen des Aequators durch

$$S_0$$
, S_1 , S_2 , S_3 , ... S_{n-1} ;

so ist nach vorstehender Gleichung:

$$S_{0} = i \frac{\sqrt{(f(\varphi_{0}))^{2} + (f'(\varphi_{0}))^{2}}}{f(\varphi_{0}) \cdot \cos \varphi_{0}} \cdot f(0) \cdot \tan C,$$

$$S_{1} = i \frac{\sqrt{(f(\varphi_{0}+i))^{2} + (f'(\varphi_{0}+i))^{2}}}{f(\varphi_{0}+i) \cdot \cos(\varphi_{0}+i)} \cdot f(0) \cdot \tan C,$$

$$S_{2} = i \frac{\sqrt{(f(\varphi_{0}+2i))^{2} + (f'(\varphi_{0}+2i))^{2}}}{f(\varphi_{0}+2i) \cdot \cos(\varphi_{0}+2i)} \cdot f(0) \cdot \tan C,$$
u. s. w.

$$S_{n-1} = i \frac{\sqrt{(f(\varphi_0 + (n-1)i))^2 + (f'(\varphi_0 + (n-1)i))^2}}{f(\varphi_0 + (n-1)i) \cdot \cos(\varphi_0 + (n-1)i)} \cdot f(0) \cdot \tan C.$$

Also ist, wenn wir summiren und für in's Unendliche wachsende n zu den Gränzen übergehen, weil offenbar

$$S_0 + S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_{n-1} = f(0) \cdot (L_1 - L_0)$$

'ist, nach dem schon vorher angewandten Satze der Integralrechnung:

3)
$$L_1 - L_0 = \tan C \cdot \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\sqrt{(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2}}{f(\varphi) \cdot \cos \varphi} \partial \varphi$$
.

Die beiden Gleichungen:

4)
$$\begin{cases} s\cos C = \int_{\varphi_{o}}^{\varphi_{1}} \sqrt{(f(\varphi))^{2} + (f'(\varphi))^{2}} \cdot \partial \varphi, \\ L_{1} - L_{0} = tang C. \int_{\varphi_{o}}^{\varphi_{1}} \frac{\sqrt{(f(\varphi))^{2} + (f'(\varphi))^{2}}}{f(\varphi) \cdot \cos \varphi} \partial \varphi \end{cases}$$

sind die allgemeinen Gleichungen der Loxodrome auf der durch die Gleichung 1) charakterisirten Rotationssläche, welche wir nun auf einige Beispiele anwenden wollen.

Für die Kugel ist $r = f(\varphi)$ eine constante Grösse, also $f'(\varphi) = 0$, und folglich

$$\int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \sqrt{\overline{(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2}} \cdot \partial \varphi = \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} r \partial \varphi = r(\varphi_1 - \varphi_0),$$

$$\int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\sqrt{\overline{(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2}}}{f(\varphi) \cdot \cos \varphi} \partial \varphi = \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{r \partial \varphi}{r \cos \varphi} = \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi};$$

also sind nach 4) die Gleichungen der Loxodrome auf der Kugel:

5)
$$\begin{cases} \varphi_{1} - \varphi_{0} = \frac{s}{r} \cos C, \\ L_{1} - L_{0} = \tan C. \int_{\varphi_{0}}^{\varphi_{1}} \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi}; \end{cases}$$

wie bekannt. Bei der allgemein bekannten weiteren Entwickelung dieser Gleichungen halten wir uns hier nicht auf.

Für den Cylinder ist, wenn a seinen Halbmesser bezeichnet, offenbar

$$r=f(\varphi)=a\sec\varphi=a\cos\varphi^{-1}$$
,

also

$$f'(\varphi) = -a\sin\varphi\cos\varphi^{-2} = -\frac{a\sin\varphi}{\cos\varphi^{2}};$$

folglich

$$(f(\varphi))^{2} + (f'(\varphi))^{2} = \frac{a^{2}}{\cos \varphi^{2}} + \frac{a^{2} \sin \varphi^{2}}{\cos \varphi^{4}} = \frac{a^{2}}{\cos \varphi^{4}},$$

$$\sqrt{(f(\varphi))^{2} + (f'(\varphi))^{2}} = \frac{a}{\cos \varphi^{2}}.$$

Also ist nach 4):

$$s \cos C = a \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi^2},$$

$$L_1 - L_0 = \tan C \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi^2}.$$

Aber

$$\int \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi^2} = \tan \varphi, \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi^2} = \tan \varphi_1 - \tan \varphi_0 = \frac{\sin (\varphi_1 - \varphi_0)}{\cos \varphi_0 \cos \varphi_1};$$

also sind die Gleichungen der Loxodrome:

6)
$$\begin{cases} s\cos C = a(\tan \varphi_1 - \tan \varphi_0) = \frac{a\sin(\varphi_1 - \varphi_0)}{\cos \varphi_0 \cos \varphi_1}, \\ L_1 - L_0 = \tan C(\tan \varphi_1 - \tan \varphi_0) = \frac{\tan C\sin(\varphi_1 - \varphi_0)}{\cos \varphi_0 \cos \varphi_1}. \end{cases}$$

Man erhält hieraus sogleich die Relation:

7)
$$\frac{s\cos C}{L_1-L_0} = a\cot C$$
, $s\sin C = a(L_1-L_0)$

oder

8)
$$s = \frac{a(L_1 - L_0)}{\sin C}$$
.

Für den Kegel ist, wie leicht erhellen wird, wenn wir den Halbmesser der Grundsläche durch a, die Höhe durch b bezeichnen, wobei man Taf. IV. Fig. 14. vergleichen kann:

$$a-r\cos\varphi:r\sin\varphi=a:b$$
,

woraus

$$r = \frac{ab}{a\sin\varphi + b\cos\varphi},$$

also

$$f(\varphi) = ab (a \sin \varphi + b \cos \varphi)^{-1}$$

folgt. Daher ist

$$f'(\varphi) = -\frac{ab(a\cos\varphi - b\sin\varphi)}{(a\sin\varphi + b\cos\varphi)^2},$$

und folglich

$$(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2 = a^2b^2 \frac{(a\sin\varphi + b\cos\varphi)^2 + (a\cos\varphi - b\sin\varphi)^2}{(a\sin\varphi + b\cos\varphi)^4},$$

oden, wie man leicht findet:

$$(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2 = \frac{a^2b^2(a^2 + b^2)}{(a\sin\varphi + b\cos\varphi)^4},$$

also

$$\sqrt{\overline{(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2}} = \frac{ab\sqrt{a^2 + b^2}}{(a\sin\varphi + b\cos\varphi)^2},$$

$$\frac{\sqrt{\overline{(f(\varphi))^2 + (f'(\varphi))^2}}}{f(\varphi) \cdot \cos\varphi} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\cos\varphi(a\sin\varphi + b\cos\varphi)}.$$

Folglich sind die Gleichungen der Loxodrome:

9)
$$\begin{cases} s\cos C = ab \sqrt{a^2 + b^2} \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\partial \varphi}{(a\sin \varphi + b\cos \varphi)^2}, \\ L_1 - L_0 = \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \tan C \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi(a\sin \varphi + b\cos \varphi)}. \end{cases}$$

Die Gleichung des Umdrehungs-Ellipsoids zwischen recht winkligen Coordinaten ist bekanntlich:

$$\frac{x^2+y^2}{a^2}+\frac{z^2}{b^2}=1.$$

Nun ist aber offenbar:

$$\sqrt{x^2+y^2}=r\cos\varphi, z=r\sin\varphi;$$

also

$$r^2\left(\frac{\cos\varphi^2}{a^2}+\frac{\sin\varphi^2}{b^2}\right)=1,$$

woraus

$$r^{2} = \frac{a^{2}b^{2}}{a^{2}\sin\varphi^{2} + b^{2}\cos\varphi^{2}} = \frac{b^{2}}{1 - \frac{a^{2} - b^{2}}{a^{2}}\cos\varphi^{2}},$$

also, wenn man wie gewöhnlich

$$e^2 = \frac{a^2 - b^2}{a^2}, b = a\sqrt{1 - e^2}$$

setzt:

$$r = \frac{b}{\sqrt{1 - e^2 \cos \varphi^2}} = b(1 - e^2 \cos \varphi^2)^{-1}$$

folgt. Daher ist

$$f(\varphi) = b (1 - e^2 \cos \varphi^2)^{-\frac{1}{2}},$$

und hieraus, wie man durch Differentiation leicht findet:

$$f'(\varphi) = -\frac{be^2 \sin \varphi \cos \varphi}{(1 - e^2 \cos \varphi^2)!}$$

Also ist

$$(f(\varphi))^{2} + (f'(\varphi))^{2}$$

$$= \frac{b^{2}}{1 - e^{2} \cos \varphi^{2}} + \frac{b^{2}e^{4} \sin \varphi^{2} \cos \varphi^{2}}{(1 - e^{2} \cos \varphi^{2})^{3}}$$

$$= \frac{b^{2}(1 - 2e^{2} \cos \varphi^{2} + e^{4} \cos \varphi^{4} + e^{4} \sin \varphi^{2} \cos \varphi^{2})}{(1 - e^{2} \cos \varphi^{2})^{3}}$$

$$= \frac{b^{2}(1 - 2e^{2} \cos \varphi^{2} + e^{4} \cos \varphi^{2})}{(1 - e^{2} \cos \varphi^{2})^{3}}$$

$$= \frac{b^{2}\{1 - (2 - e^{2})e^{2} \cos \varphi^{2}\}}{(1 - e^{2} \cos \varphi^{2})^{3}},$$

$$\sqrt{(f(\varphi))^{2} + (f'(\varphi))^{2}} = \frac{b\sqrt{1 - (2 - e^{2})e^{2} \cos \varphi^{2}}}{(1 - e^{2} \cos \varphi^{2})\sqrt{1 - e^{2} \cos \varphi^{2}}};$$

und hieraus:

$$\frac{\sqrt{(f(\varphi))^2+(f'(\varphi))^2}}{f(\varphi)\cdot\cos\varphi}=\frac{\sqrt{1-(2-e^2)e^2\cos\varphi^2}}{\cos\varphi(1-e^2\cos\varphi^2)}.$$

Folglich sind die Gleichungen der Loxodrome:

$$\begin{cases} s\cos C = b \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\sqrt{1 - (2 - e^2)e^2\cos\varphi^2}}{(1 - e^2\cos\varphi^2)\sqrt{1 - e^2\cos\varphi^2}} \partial\varphi, \\ L_1 - L_0 = tang C \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\sqrt{1 - (2 - e^2)e^2\cos\varphi^2}}{\cos\varphi(1 - e^2\cos\varphi^2)} \partial\varphi. \end{cases}$$

Wenn wir die Breite, d. h. den Neigungswinkel der Normale gegen die Ebene des Aequators, durch $\overline{\omega}$ bezeichnen, so ist bekanntlich:

$$\tan \varphi = \frac{b^2}{a^2} \tan \varphi \, \overline{\omega},$$

also

$$\cos \varphi^{2} = \frac{1}{1 + \tan \varphi^{2}} = \frac{a^{4} \cos \overline{\omega}^{2}}{a^{4} \cos \overline{\omega}^{2} + b^{4} \sin \overline{\omega}^{2}},$$

$$1 - e^{2} \cos \varphi^{2} = b^{2} \frac{a^{2} \cos \overline{\omega}^{2} + b^{2} \sin \overline{\omega}^{2}}{a^{4} \cos \overline{\omega}^{2} + b^{4} \sin \overline{\omega}^{2}},$$

$$\partial \varphi = \frac{b^{2}}{a^{2}} \cdot \frac{\cos \varphi^{2}}{\cos \overline{\omega}^{2}} \partial \overline{\omega} = \frac{a^{2} b^{2} \partial \overline{\omega}}{a^{4} \cos \overline{\omega}^{2} + b^{4} \sin \overline{\omega}^{2}};$$

und weil nun

$$2-e^2=2-(1-\frac{b^2}{a^2})=\frac{a^2+b^2}{a^2}$$

also

$$(2-e^2)e^2 = \frac{a^2+b^2}{a^2} \cdot \frac{a^2-b^2}{a^2} = \frac{a^4-b^4}{a^4}$$

ist, so ist

$$1-(2-e^2)e^2\cos\varphi^2=\frac{b^4}{a^4\cos\overline{\omega}^2+b^4\sin\overline{\omega}^2};$$

endlich ist

$$\cos\varphi(1-e^2\cos\varphi^2)=a^2b^2\cos\overline{\omega}\frac{a^2\cos\overline{\omega}^2+b^2\sin\overline{\omega}^2}{(a^4\cos\overline{\omega}^2+b^4\sin\overline{\omega}^2)^{\frac{1}{2}}}.$$

Hiernach erhält man mittelst gehöriger Substitution:

$$\frac{\sqrt{1-(2-e^2)}e^2\cos\varphi^2}{(1-e^2\cos\varphi^2)\sqrt{1-e^2\cos\varphi^2}}\partial\varphi = \frac{a^2b\partial\overline{\omega}}{(a^2\cos\overline{\omega}^2+b^2\sin\overline{\omega}^2)^{\frac{1}{2}}},$$

$$\frac{\sqrt{1-(2-e^2)e^2\cos\varphi^2}}{\cos\varphi(1-e^2\cos\varphi^2)}\partial\varphi = \frac{b^2\partial\overline{\omega}}{\cos\overline{\omega}(a^2\cos\overline{\omega}^2+b^2\sin\overline{\omega}^2)};$$

und bezeichnen wir nun die den centrischen oder, bei der Erde, geocentrischen Breiten φ_0 , φ_1 entsprechenden wahren Breiten durch $\overline{\omega}_0$, $\overline{\omega}_1$; so ist nach dem Obigen:

$$\begin{cases} s\cos C = a^2b^2 \int_{\overline{\omega}_0}^{\overline{\omega}_1} \frac{\partial \overline{\omega}}{(a^2\cos\overline{\omega}^2 + b^2\sin\overline{\omega}^2)!}, \\ L_1 - L_0 = b^2\tan C \int_{\overline{\omega}_0}^{\overline{\omega}_1} \frac{\partial \overline{\omega}}{\cos\overline{\omega}(a^2\cos\overline{\omega}^2 + b^2\sin\overline{\omega}^2)}; \end{cases}$$

oder

$$s\cos C = \frac{b^2}{a} \int_{\varpi_0}^{\varpi_1} \frac{\partial \overline{\omega}}{(1 - e^2 \sin \overline{\omega}^2)^{\frac{1}{2}}},$$

$$L_1 - L_0 = \frac{b^2}{a^2} \tan C \int_{\varpi_0}^{\varpi_1} \frac{\partial \overline{\omega}}{\cos \overline{\omega} (1 - e^2 \sin \overline{\omega}^2)};$$

d. i.

12)
$$\begin{cases} s\cos C = a(1-e^2) \int_{\overline{\omega}}^{\overline{\omega}_1} \frac{\partial \overline{\omega}}{(1-e^2\sin\overline{\omega}^2)^{\frac{3}{2}}}, \\ L_1 - L_0 = (1-e^2) \tan C \int_{\overline{\omega}_0}^{\overline{\omega}_1} \frac{\partial \overline{\omega}}{\cos\overline{\omega}(1-e^2\sin\overline{\omega}^2)}; \end{cases}$$

oder

13)
$$\begin{cases} \frac{s}{a}\cos C = (1-e^2)\int_{\overline{\omega}_0}^{\overline{\omega}_1} \frac{\partial \overline{\omega}}{(1-e^2\sin\overline{\omega}^2)^{\frac{1}{2}}}, \\ (L_1-L_0)\cot C = (1-e^2)\int_{\overline{\omega}_0}^{\overline{\omega}_1} \frac{\partial \overline{\omega}}{\cos\overline{\omega}(1-e^2\sin\overline{\omega}^2)}. \end{cases}$$

Die vollständige Entwickelung dieser Gleichungen durch Integration, bei der ich mich hier nicht aufhalten will, kann man in meiner Loxodromischen Trigonometrie. Leipzig 1849. 5. 17. und §. 18. nachsehen. Bekanntlich beruhet auf diesen Gleichungen der ganze nicht astronomische Theil der Schifffahrtskunde, wenn man auf die Abplattung der Erde Rücksicht nimmt.

Für e=0, d. h. für die Kugel, wenn man zugleich a=b=r setzt, erhält man aus den Gleichungen 10):

$$s\cos C = r \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \partial \varphi, \ L_1 - L_0 = tang C \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi}$$

oder.

$$\varphi_1 - \varphi_0 = \frac{s}{r} \cos C,$$

$$L_1 - L_0 = \operatorname{tang} C \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} \frac{\partial \varphi}{\cos \varphi};$$

ganz übereinstimmend mit 5), wie es sein muss.

XXIII.

Ueber die kürzeste Entfernung zweier Normalen eines Ellipsoids von einander.

Von

dem Herausgeber.

Eine in das Gebiet der höheren Geodäsie gehörende Untersuchung, die bis jetzt noch nicht zur Reise und zum Abschluss gediehen ist, sührte mich neulich auf die Frage nach der kürzesten Entsernung zweier Normalen eines Ellipsoids, insbesondere eines Rotations-Ellipsoids, von einander. Den Ausdruck, welchen ich für diese kürzeste Entsernung fand, halte ich für so merkwürdig, dass ich ihn, nebst der Analysis, welche mich dazu führte, im Folgenden mittheilen werde, was ich auch deshalb thue, weil mich die Merkwürdigkeit dieses Ausdrucks zu der Meinung veranlasst; dass auch die Untersuchung der kürzesten Entsernungen der Normalen anderer krummer Flächen zu gleich merkwürdigen Resultaten führen werde und daher der Ausmerksamkeit der Geometer empsohlen zu werden verdient.

Die Gleichung eines beliebigen dreiaxigen Ellipsoids, welches wir zuerst in Betrachtung ziehen wollen, sei

1)
$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 = 1$$
,

und (fgh) und $(f_1g_1h_1)$ seien zwei beliebige Punkte auf demselben, so dass also

2)
$$\begin{cases} \left(\frac{f}{a}\right)^2 + \left(\frac{g}{b}\right)^2 + \left(\frac{h}{c}\right)^2 = 1, \\ \left(\frac{f_1}{a}\right)^2 + \left(\frac{g_1}{b}\right)^2 + \left(\frac{h_1}{c}\right)^2 = 1 \end{cases}$$

ist.

Setzen wir überhaupt

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 + \left(\frac{y}{b}\right)^2 + \left(\frac{z}{c}\right)^2 - 1 = \Omega$$

so ist

$$\frac{\partial_x \Omega}{\partial x} = \frac{2x}{a^2}, \quad \frac{\partial_y \Omega}{\partial y} = \frac{2y}{b^2}, \quad \frac{\partial_z \Omega}{\partial z} = \frac{2z}{c^2};$$

und da nun die Gleichungen der Normale in dem Punkte (xyz), wenn wir die laufenden Coordinaten durch x, n, z bezeichnen, nach den Lehren der analytischen Geometrie bekanntlich

$$\frac{z-x}{\frac{\partial_x \Omega}{\partial x}} = \frac{y-y}{\frac{\partial_y \Omega}{\partial y}} = \frac{z-z}{\frac{\partial_z \Omega}{\partial z}}$$

sind; so sind die Gleichungen der beiden Normalen des Ellipsoids in den Punkten (fgh) und $(f_1g_1h_1)$, wenn die laufenden Coordinaten wieder durch x, y, z bezeichnet werden:

3)
$$\begin{cases} \frac{a^2(x-f)}{f} = \frac{b^2(y-g)}{g} = \frac{c^2(z-h)}{h}, \\ \frac{a^2(x-f_1)}{f_1} = \frac{b^2(y-g_1)}{g_1} = \frac{c^2(z-h_1)}{h_1}. \end{cases}$$

Die Coordinaten der Durchschnittspunkte der kürzesten Entfernung der beiden Normalen von einander mit den beiden Normalen seien respective u, v, w und u_1, v_1, w_1 ; so ist nach dem Vorhergehenden:

4)
$$\begin{cases} \frac{a^2(u-f)}{f} = \frac{b^2(v-g)}{g} = \frac{c^2(w-h)}{h}, \\ \frac{a^2(u_1-f_1)}{f_1} = \frac{b^2(v_1-g_1)}{g_1} = \frac{c^2(w_1-h_1)}{h_1}; \end{cases}$$

und die Gleichungen der kürzesten Entfernung sind

$$\begin{cases}
\frac{x-u}{u-u_1} = \frac{y-v}{v-v_1} = \frac{z-w}{w-w_1} \\
\text{oder} \\
\frac{x-u_1}{u-u_1} = \frac{y-v_1}{v-v_1} = \frac{z-w_1}{w-w_1}.
\end{cases}$$

Nach einem bekannten geometrischen Elementarsatze steht aber die kürzeste Entfernung zweier geraden Linien von einander auf diesen bei den Geraden senkrecht, welches mittelst des Vorhergehenden nach den Lehren der analytischen Geometrie unmittelbar zu den beiden folgenden Gleichungen führt:

6)
$$\begin{cases} \frac{f}{a^2}(u-u_1) + \frac{g}{b^2}(v-v_1) + \frac{h}{c^2}(w-w_1) = 0, \\ \frac{f_1}{a^2}(u-u_1) + \frac{g_1}{b^2}(v-v_1) + \frac{h_1}{c^2}(w-w_1) = 0. \end{cases}$$

Diese beiden Gleichungen kann man auch auf folgende Art ausdrücken:

$$\frac{f}{a^{2}}\{(u-f)-(u_{1}-f_{1})\}+\frac{g}{b^{2}}\{(v-g)-(v_{1}-g_{1})\}+\frac{h}{c^{2}}\{(w-h)-(w_{1}-h_{1})\}$$

$$=\frac{f}{a^{2}}(f_{1}-f)+\frac{g}{b^{2}}(g_{1}-g)+\frac{h}{c^{2}}(h_{1}-h)$$

$$=\frac{ff_{1}}{a^{2}}+\frac{gg_{1}}{b^{2}}+\frac{hh_{1}}{c^{2}}-\left(\frac{f}{a}\right)^{2}-\left(\frac{g}{b}\right)^{2}-\left(\frac{h}{c}\right)^{2}$$

$$=\frac{tf_{1}}{a^{2}}+\frac{gg_{1}}{b^{2}}+\frac{hh_{1}}{c^{2}}-1,$$

$$\begin{split} \frac{f_1}{a^2} \{ (u-f) - (u_1 - f_1) \} + \frac{g_1}{b^2} \{ (v-g) - (v_1 - g_1) \} + \frac{h_1}{c^2} \{ (w-h) - (w_1 - h_1) \} \\ = \frac{f_1}{a^2} (f_1 - f) + \frac{g_1}{b^2} (g_1 - g) + \frac{h_1}{c^2} (h_1 - h) \\ = \left(\frac{f_1}{a}\right)^2 + \left(\frac{g_1}{b}\right)^2 + \left(\frac{h_1}{c}\right)^2 - \frac{ff_1}{a^2} - \frac{gg_1}{b^2} - \frac{hh_1}{c^2} \\ = 1 - \frac{ff_1}{a^2} - \frac{gg_1}{b^2} - \frac{hh_1}{c^2} ; \end{split}$$

und setzen wir also der Kürze wegen

7)
$$k = \frac{ff_1}{a^2} + \frac{gg_1}{b^2} + \frac{hh_1}{c^2} - 1$$
,

so haben wir zur Bestimmung der Coordinaten u, v, w und u_1, v_1, w_1 der Durchschnittspunkte der kürzesten Entfernung der beiden Normalen von einander mit diesen beiden Normalen nach dem Obigen (4) und 6)) die sechs folgenden Gleichungen:

$$\frac{a^{2}(u-f)}{f} = \frac{b^{2}(v-g)}{g} = \frac{c^{2}(w-h)}{h},$$

$$\frac{a^{2}(u_{1}-f_{1})}{f_{1}} = \frac{b^{2}(v_{1}-g_{1})}{g_{1}} = \frac{c^{2}(w_{1}-h_{1})}{h_{1}};$$

$$\frac{f}{a^{2}}\{(u-f)-(u_{1}-f_{1})\}+\frac{g}{b^{2}}\{(v-g)-(v_{1}-g_{1})\}+\frac{h}{c^{2}}\{(w-h)-(w_{1}-h_{1})\}=k,$$

$$\frac{f_{1}}{a^{2}}\{(u-f)-(u_{1}-f_{1})\}+\frac{g_{1}}{b^{2}}\{(v-g)-(v_{1}-g_{1})\}+\frac{h_{1}}{c^{2}}\{(w-h)-(w_{1}-h_{1})=-k.$$

Aus diesen sechs Gleichungen müssen u, v, w und u_1 , v_1 , w_1 oder u-f, v-g, w-h und u_1-f_1 , v_1-g_1 , w_1-h_1 bestimmt werden; und bezeichnet man dann die gesuchte kürzeste Entfernung der beiden Normalen von einander durch E, so findet man E mittelst der Formel:

9)
$$E = \sqrt{(u-u_1)^2 + (v-v_1) + (w-w_1)^2}$$

Behufs der Auflösung der sechs Gleichungen 8) haben wir nun zuvörderst aus den vier ersten derselben:

$$(v-g)-(v_1-g_1) = \frac{a^2g}{b^2f}(u-f) - \frac{a^2g_1}{b^2f_1}(u_1-f_1)$$

$$= \frac{a^2}{b^2} \left\{ \frac{g}{f}(u-f) - \frac{g_1}{f_1}(u_1-f_1) \right\},$$

$$(w-h)-(w_1-h_1) = \frac{a^2h}{c^2f}(u-f) - \frac{a^2h_1}{c^2f_1}(u_1-f_1)$$

$$= \frac{a^2}{c^2} \left\{ \frac{h}{f}(u-f) - \frac{h_1}{f_1}(u_1-f_1) \right\};$$

welches, in die zwei letzten der Gleichungen 8) gesetzt, nach einigen leichten Reductionen die zwei folgenden Gleichungen giebt:

$$\left(\frac{f^2}{a^4} + \frac{g^2}{b^4} + \frac{h^2}{c^4} \right) \frac{u - f}{f} - \left(\frac{ff_1}{a^4} + \frac{gg_1}{b^4} + \frac{hh_1}{c^4} \right) \frac{u_1 - f_1}{f_1} = \frac{k}{a^2},$$

$$\left(\frac{ff_1}{a^4} + \frac{gg_1}{b^4} + \frac{hh_1}{c^4} \right) \frac{u - f}{f} - \left(\frac{f_1^2}{a^4} + \frac{g_1^2}{b^4} + \frac{h_1^2}{c^4} \right) \frac{u_1 - f_1}{f_1} = -\frac{k}{a^2}.$$

Aus diesen beiden Gleichungen erhält man nach einigen leiten Reductionen:

$$\frac{u-f}{f} = \frac{k}{a^2} \cdot \frac{\frac{(f+f_1)f_1}{a^4} + \frac{(g+g_1)g_1}{b^4} + \frac{(h+h_1)h_1}{c^4}}{\frac{(fg_1-gf_1)^2}{a^4b^4} + \frac{(gh_1-hg_1)^2}{b^4c^4} + \frac{(hf_1-fh_1)^2}{c^4a^4}},$$

$$\frac{u_1-f_1}{f_1} = \frac{k}{a^2} \cdot \frac{\frac{(f+f_1)f}{a^4} + \frac{(g+g_1)g}{b^4} + \frac{(h+h_1)h}{c^4}}{\frac{(fg_1-gf_1)^2}{a^4b^4} + \frac{(gh_1-hg_1)^2}{b^4c^4} + \frac{(hf_1-fh_1)^2}{c^4a^4}}.$$

Hieraus ergeben sich in Verbindung mit den Gleichungen die folgenden Ausdrücke:

$$\frac{u-f}{f} = \frac{k}{a^2} \cdot \frac{\frac{(f+f_1)f_1}{a^4} + \frac{(g+g_1)g_1}{b^4} + \frac{(h+h_1)h_1}{c^4}}{\frac{(fg_1-gf_1)^2}{a^4b^4} + \frac{(gh_1-hg_1)^2}{b^4c^4} + \frac{(hf_1-fh_1)^2}{c^4a^4}},$$

$$\frac{v-g}{g} = \frac{k}{b^2} \cdot \frac{\frac{(f+f_1)f_1}{a^4} + \frac{(g+g_1)g_1}{b^4} + \frac{(h+h_1)h_1}{c^4}}{\frac{(fg_1-gf_1)^2}{a^4b^4} + \frac{(gh_1-hg_1)^2}{b^4c^4} + \frac{(hf_1-fh_1)^2}{c^4a^4}},$$

$$\frac{w-h}{h} = \frac{k}{c^2} \cdot \frac{\frac{(f+f_1)f_1}{a^4} + \frac{(g+g_1)g_1}{b^4c^4} + \frac{(h+h_1)h_1}{c^4}}{\frac{(fg_1-gf_1)^2}{a^4b^4} + \frac{(gh_1-hg_1)^2}{b^4c^4} + \frac{(hf_1-fh_1)^2}{c^4a^4}}$$

und

$$\frac{u_{1}-f_{1}}{f_{1}} = \frac{k}{a^{2}} \cdot \frac{\frac{(f+f_{1})f}{a^{4}} + \frac{(g+g_{1})g}{b^{4}} + \frac{(h+h_{1})h}{c^{4}}}{\frac{(fg_{1}-gf_{1})^{2}}{a^{4}b^{4}} + \frac{(gh_{1}-hg_{1})^{2}}{b^{4}c^{4}} + \frac{(hf_{1}-fh_{1})^{2}}{c^{4}a^{4}}},$$

$$\frac{v_{1}-g_{1}}{g_{1}} = \frac{k}{b^{2}} \cdot \frac{\frac{(f+f_{1})f}{a^{4}} + \frac{(g+g_{1})g}{b^{4}} + \frac{(h+h_{1})h}{c^{4}}}{\frac{(fg_{1}-gf_{1})^{2}}{a^{4}b^{4}} + \frac{(gh_{1}-hg_{1})^{2}}{b^{4}c^{4}} + \frac{(hf_{1}-fh_{1})^{2}}{c^{4}a^{4}}},$$

$$\frac{w_{1}-h_{1}}{h_{1}} = \frac{k}{c^{2}} \cdot \frac{\frac{(f+f_{1})f}{a^{4}} + \frac{(g+g_{1})g}{b^{4}} + \frac{(h+h_{1})h}{c^{4}}}{\frac{(fg_{1}-gf_{1})^{2}}{a^{4}b^{4}} + \frac{(gh_{1}-hg_{1})^{2}}{b^{4}c^{4}} + \frac{(hf_{1}-fh_{1})^{2}}{c^{4}a^{4}}}.$$

en

Zu der von mir hier beabsichtigten Untersuchung über das Rotations-Ellipsoid reichen die bisherigen Betrachtungen über das allgemeine dreiaxige Ellipsoid hin, und ich will dieselbe daher jetzt nicht weiter fortsetzen, sondern nun zu dem Rotations-Ellipsoid übergehen.

Bezeichnen wir wie gewöhnlich die beiden Halbaxen des Rotations-Ellipsoids durch a und b, so ist im Vorhergehenden a=a, b=a, c=b zu setzen; und wenn wir die Längen der Punkte (fgh) und $(f_1g_1h_1)$ respective durch ω und ω_1 , ihre reducirten Breiten*) dagegen respective durch $\overline{\omega}$ und $\overline{\omega}_1$ bezeichnen, so ist bekanntlich:

12)
$$\begin{cases} f = a \cos \omega \cos \overline{\omega}, & g = a \sin \omega \cos \overline{\omega}, & h = b \sin \overline{\omega}; \\ f_1 = a \cos \omega_1 \cos \overline{\omega}_1, & g_1 = a \sin \omega_1 \cos \overline{\omega}_1, & h_1 = b \sin \overline{\omega}_1. \end{cases}$$

Mittelst leichter Rechnung erhält man nun:

$$a \tan \mathfrak{B} = b \tan \mathfrak{B}$$

Statt, und mittelst der Formeln tang $\mathfrak{B}=\frac{b}{a}$ tang B, tang $B=\frac{a}{b}$ tang \mathfrak{B} kann also immer leicht \mathfrak{B} aus B und umgekehrt B aus \mathfrak{B} gefunden werden. Man findet über alle diese Dinge ausführliche Belehrung in meiner "Sphaeroidischen Trigonometrie." Berlin. 1833. 4°. Zweites Kapitel, und in meiner "Loxodromischen Trigonometrie." Leipzig. 1849. 8°. Einleitung.; auch in meinen "Elementen der ebenen, sphaerischen und sphaeroidischen Trigonometrie, in analytischer Darstellung mit Anwendungen auf Astronomie und Geodäsie." Leipzig. 1837. 8°.

^{&#}x27;) Rücksichtlich des für mathematische Geographie und Geodäsie sehr wichtigen Begriffs der reducirten Breite eines Punkts der Erdoberschreiche bemerke ich zu besserem Verständniss des Obigen in der Kürze Folgendes. Die Breite B eines Orts ist bekanntlich der Neigungswinkel seiner Normale gegen die Ebene des Aequators. Denken wir uns von in das Erdellipsoid über der Erdaxe als Durchmesser eine Kugel beschrieben nehmen auf deren Oberfläche einen Punkt, welcher von der Ebene des Aequators eben so weit entfernt ist, wie der auf dem Erdellipsoid liegende Punkt, dessen Breite B ist, und ziehen nach dem ersteren Punkte einen Halbmesser der in Rede stehenden Kugel, so heisst dessen Neigungswinkel gegen die Ebene des Aequators die reducirte Breite B des Punkts auf dem Erdellipsoid von der Breite B. Zwischen der Breite B und der reducirten Breite B findet immer die leicht zu beweisende Relation

$$fg_1 - gf_1 = -aa\sin(\omega - \omega_1)\cos\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1,$$

$$gh_1 - hg_1 = ab(\sin\omega\cos\overline{\omega}\sin\overline{\omega}_1 - \sin\omega_1\sin\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1),$$

$$hf_1 - fh_1 = -ab(\cos\omega\cos\overline{\omega}\sin\overline{\omega}_1 - \cos\omega_1\sin\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1);$$
folglich

$$\frac{fg_1 - gf_1}{a^2b^2} = -\frac{\sin(\omega - \omega_1)\cos\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1}{aa},$$

$$\frac{gh_1 - hg_1}{b^2c^2} = \frac{\sin\omega\cos\overline{\omega}\sin\overline{\omega}_1 - \sin\omega_1\sin\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1}{ab},$$

$$\frac{hf_1 - fh_1}{c^2a^2} = -\frac{\cos\omega\cos\overline{\omega}\sin\overline{\omega}_1 - \cos\omega_1\sin\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1}{ab};$$

also

$$\frac{(fg_1-gf_1)^2}{a^4b^4} + \frac{(gh_1-hg_1)^2}{b^4c^4} + \frac{(hf_1-fh_1)^2}{c^4a^4} = \frac{\sin(\omega-\omega_1)^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2}{a^4}$$

$$+\frac{\sin\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2+\cos\overline{\omega}^2\sin\overline{\omega}_1^2-2\cos(\omega-\omega_1)\sin\overline{\omega}\cos\overline{\omega}\sin\overline{\omega}_1\cos\overline{\omega}_1}{a^2b^2}$$

oder

$$\frac{(fg_1-gf_1)^2}{a^4b^4} + \frac{(gh_1-hg_1)^2}{b^4c^4} + \frac{(hf_1-fh_1)^2}{c^4a^4}$$

$$= \frac{1}{a^4} \left\{ \sin(\omega - \omega_1)^2 \cos \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2 + \frac{a^2}{b^2} (\sin \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2 + \cos \overline{\omega}^2 \sin \overline{\omega}_1^2 - 2\cos(\omega - \omega_1) \sin \overline{\omega} \cos \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1 \cos \overline{\omega}_1) \right\}$$

Ferner ist, wie man leicht findet:

$$\frac{(f+f_1)f_1}{a^4} + \frac{(g+g_1)g_1}{b^4} + \frac{(h+h_1)h_1}{c^4}$$

 $= \frac{1}{a^2} \{\cos \overline{\omega}_1 (\cos (\overline{\omega}_1 + \cos (\omega - \omega_1) \cos \overline{\omega}) + \frac{a^2}{b^2} \sin \overline{\omega}_1 (\sin \overline{\omega} + \sin \overline{\omega}_1) \},$

$$\frac{(f+f_1)f}{a^4} + \frac{(g+g_1)g}{b^4} + \frac{(h+h_1)h}{c^4}$$

$$=\frac{1}{a^2}\{\cos\overline{\omega}(\cos\overline{\omega}+\cos(\omega-\omega_1)\cos\overline{\omega}_1)+\frac{a^2}{b^2}\sin\overline{\omega}(\sin\overline{\omega}+\sin\overline{\omega}_1)\};$$

und

$$k = -\{1 - \sin \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1 - \cos(\omega - \omega_1) \cos \overline{\omega} \cos \overline{\omega}_1\}.$$

Setzen wir nun der Kürze wegen

13)
$$\cos \Theta = \sin \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1 + \cos(\omega - \omega_1) \cos \overline{\omega} \cos \overline{\omega}_1$$
,

so erhalten wir ohne Schwierigkeit:

$$\begin{split} &\frac{(fg_1-gf_1)^2}{a^4b^4} + \frac{(gh_1-hg_1)^2}{b^4c^4} + \frac{(hf_1-fh_1)^2}{c^4a^4} \\ &= \frac{1}{a^4} \{\sin\Theta^2 - (1-\frac{a^2}{b^2}) (\sin\Theta^2 - \sin(\omega-\omega_1)^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2) \}, \\ &\frac{(f+f_1)f_1}{a^4} + \frac{(g+g_1)g_1}{b^4} + \frac{(h+h_1)h_1}{c^4} \\ &= \frac{1}{a^2} \{2\cos\frac{1}{2}\Theta^2 - (1-\frac{a^2}{b^2})\sin\overline{\omega}_1 (\sin\overline{\omega} + \sin\overline{\omega}_1) \}, \\ &\frac{(f+f_1)f}{a^4} + \frac{(g+g_1)g}{b^4} + \frac{(h+h_1)h}{c^4} \\ &= \frac{1}{a^2} \{2\cos\frac{1}{2}\Theta^2 - (1-\frac{a^2}{b^2})\sin\overline{\omega} (\sin\overline{\omega} + \sin\overline{\omega}_1) \}, \\ &k = -2\sin\frac{1}{2}\Theta^2. \end{split}$$

lso ist:

$$-f = -2f \sin \frac{1}{2}\Theta^2 \frac{2\cos \frac{1}{6}\Theta^2 - (1 - \frac{a^2}{b^2})\sin \overline{\omega}_1 \left(\sin \overline{\omega} + \sin \overline{\omega}_1\right)}{\sin \Theta^2 - (1 - \frac{a^2}{b^2})\left(\sin \Theta^2 - \sin(\omega - \omega_1)^2 \cos \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2\right)}$$

$$-g = -2g\sin\frac{1}{2}\Theta^2 \frac{2\cos\frac{1}{2}\Theta^2 - (1 - \frac{a^2}{b^2})\sin\overline{\omega}_1(\sin\overline{\omega} + \sin\overline{\omega}_1)}{\sin\Theta^2 - (1 - \frac{a^2}{b^2})(\sin\Theta^2 - \sin(\omega - \omega_1)^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2)},$$

$$-h = -2\frac{a^2}{b^2}h\sin^{\frac{1}{2}}\Theta^2 \frac{2\cos\frac{1}{2}\Theta^2 - (1-\frac{a^2}{b^2})\sin\overline{\omega}_1(\sin\overline{\omega} + \sin\overline{\omega}_1)}{\sin\Theta^2 - (1-\frac{a^2}{b^2})\{\sin\Theta^2 - \sin(\omega - \omega_1)^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2\}}$$

ıd

$$-f_{1} = -2f_{1}\sin^{\frac{1}{2}}\Theta^{2} \frac{2\cos^{\frac{1}{2}}\Theta^{2} - (1-\frac{a^{2}}{b^{2}})\sin\overline{\omega} \left(\sin\overline{\omega} + \sin\overline{\omega}_{1}\right)}{\sin\Theta^{2} - (1-\frac{a^{2}}{b^{2}})\left(\sin\Theta^{2} - \sin(\omega - \omega_{1})^{2}\cos\overline{\omega}^{2}\cos\overline{\omega}_{1}^{2}\right)}$$

$$-g_1 = -2g_1 \sin^{\frac{1}{2}}\Theta^2 - (1 - \frac{a^2}{b^2}) \sin \overline{\omega} \left(\sin \overline{\omega} + \sin \overline{\omega}_1 \right)$$

$$-g_1 = -2g_1 \sin^{\frac{1}{2}}\Theta^2 - \sin(\omega - \omega_1)^2 \cos \overline{\omega}^2 \cos$$

$$w_{1}-h_{1}=-2\frac{a^{2}}{b^{2}}h_{1}\sin^{1}_{2}\Theta^{2} - (1-\frac{a^{2}}{b^{2}})\sin\overline{\omega}\left(\sin\overline{\omega} + \sin\overline{\omega}_{1}\right) \\ \sin\Theta^{2}-(1-\frac{a^{2}}{b^{2}})\left(\sin\Theta^{2} - \sin(\omega - \omega_{1})^{2}\cos\overline{\omega}^{2}\cos\overline{\omega}_{1}^{2}\right)$$

Leicht findet man:

$$f^{2} + g^{2} + \frac{a^{4}}{b^{4}}h^{2} = \frac{a^{2}}{b^{2}}(a^{2}\sin\overline{\omega}^{2} + b^{2}\cos\overline{\omega}^{2}),$$

$$f_{1}^{2} + g_{1}^{2} + \frac{a^{4}}{b^{4}}h_{1}^{2} = \frac{a^{2}}{b^{2}}(a^{2}\sin\overline{\omega}_{1}^{2} + b^{2}\cos\overline{\omega}_{1}^{2});$$

und bezeichnet man nun die Krümmungshalbmesser unter den reducirten Breiten $\overline{\omega}$ und $\overline{\omega}_1$ durch R und R_1 , so ist bekanntlich

$$R = \frac{(a^2 \sin \overline{\omega}^2 + b^2 \cos \overline{\omega}^2)^{\frac{1}{2}}}{ab}, \ R_1 = \frac{(a^2 \sin \overline{\omega}_1^2 + b^2 \cos \overline{\omega}_1^2)^{\frac{1}{2}}}{ab};$$

also

 $a^2 \sin \overline{\omega}^2 + b^2 \cos \overline{\omega}^2 = a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}R^{\frac{1}{2}}, \quad a^2 \sin \overline{\omega}_1^2 + b^2 \cos \overline{\omega}_1^2 = a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{3}{2}}R_1^{\frac{1}{2}};$ folglich

$$f^{2}+g^{2}+\frac{a^{4}}{b^{4}}h^{2}=\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{2}}a^{\frac{1}{2}}R^{\frac{1}{2}},$$

$$f_{1}^{2}+g_{1}^{2}+\frac{a^{4}}{b^{4}}h_{1}^{2}=\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{2}}a^{\frac{1}{2}}R^{\frac{1}{2}}.$$

Daher ist

16)
$$\sqrt{(u-f)^2+(v-g)^2+(w-h)^2}$$

$$=2\sin\frac{1}{2}\Theta^{2}\cdot\left(\frac{a}{b}\right)^{\frac{1}{2}}a^{\frac{1}{2}}R^{\frac{1}{2}}\frac{2\cos\frac{1}{2}\Theta^{2}-(1-\frac{a^{2}}{b^{2}})\sin\overline{\omega}_{1}\left(\sin\overline{\omega}+\sin\overline{\omega}_{1}\right)}{\sin\Theta^{2}-(1-\frac{a^{2}}{b^{2}})\left(\sin\Theta^{2}-\sin(\omega-\omega_{1})^{2}\cos\overline{\omega}^{2}\cos\overline{\omega}_{1}^{2}\right)}$$

und

17)
$$\sqrt{(u_1-f_1)^2+(v_1-g_1)^2+(w_1-h_1)^2}$$

$$=2\sin_{\frac{1}{2}}\Theta^{2}\cdot\binom{a}{\bar{b}}^{\frac{2}{3}}a^{\frac{1}{3}}R_{1}^{\frac{1}{3}}\frac{2\cos_{\frac{1}{2}}\Theta^{2}-(1-\frac{a^{2}}{\bar{b}^{2}})\sin\bar{\omega}\left(\sin\bar{\omega}+\sin\bar{\omega}_{1}\right)}{\sin\Theta^{2}-(1-\frac{a^{2}}{\bar{b}^{2}})\left(\sin\Theta^{2}-\sin(\omega-\omega_{1})^{2}\cos\bar{\omega}^{2}\cos\bar{\omega}^{2}\cos\bar{\omega}_{1}^{2}\right)},$$

bloss in Bezug auf die absoluten Werthe der Grössen auf den rechten Seiten dieser Gleichungen.

Setzt man nun der Kürze wegen ferner:

18)
$$\begin{cases} \cos \Theta_{0,1} = \sin \overline{\omega} \cos \overline{\omega}_1 - \cos(\omega - \omega_1) \cos \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1, \\ \cos \Theta_{1,0} = \cos \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1 - \cos(\omega - \omega_1) \sin \overline{\omega} \cos \overline{\omega}_1; \end{cases}$$

so ergiebt sich aus 14) und 15) nach einigen, keiner Schwierigkeit unterliegenden Reductionen:

$$u = -(1 - \frac{a^2}{b^2}) f \frac{\cos \overline{\omega}_1 (\sin \overline{\omega} - \sin \overline{\omega}_1) \cos \Theta_{0,1}}{\sin \Theta^2 - (1 - \frac{a^2}{b^2}) \{\sin \Theta^2 - \sin (\omega - \omega_1)^2 \cos \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2\}},$$

$$v = -(1 - \frac{a^2}{b^2}) g \frac{\cos \overline{\omega}_1 (\sin \overline{\omega} - \sin \overline{\omega}_1) \cos \Theta_{0,1}}{\sin \Theta^2 - (1 - \frac{a^2}{b^2}) \{\sin \Theta^2 - \sin (\omega - \omega_1)^2 \cos \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2\}},$$

$$\boldsymbol{\omega} = \frac{(1-\frac{a^2}{b^2})h \frac{\sin(\omega-\omega_1)^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}^2+2\frac{a^2}{b^2}\sin\frac{1}{2}\Theta^2\sin\overline{\omega}_1(\sin\overline{\omega}+\sin\overline{\omega}_1)}{\sin\Theta^2-(1-\frac{a^2}{b^2})\{\sin\Theta^2-\sin(\omega-\omega_1)^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2\}};$$

bau

$$u_{1} = (1 - \frac{a^{2}}{b^{2}}) f_{1} \frac{\cos \overline{\omega} (\sin \overline{\omega} - \sin \overline{\omega}_{1}) \cos \Theta_{1,0}}{\sin \Theta^{2} - (1 - \frac{a^{2}}{b^{2}}) \{\sin \Theta^{2} - \sin (\omega - \omega_{1})^{2} \cos \overline{\omega}^{2} \cos \overline{\omega}_{1}^{2}\}},$$

$$v_1 = (1 - \frac{a^2}{b^2})g_1 \frac{\cos\overline{\omega} (\sin\overline{\omega} - \sin\overline{\omega}_1)\cos\Theta_{1,0}}{\sin\Theta^2 - (1 - \frac{a^2}{b^2})\{\sin\Theta^2 - \sin(\omega - \omega_1)^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2\}},$$

$$\boldsymbol{\omega_1} = (1 - \frac{a^2}{b^2}) h_1 \frac{\sin(\omega - \omega_1)^2 \cos\overline{\omega}^2 \cos\overline{\omega}_1^2 + 2\frac{a^2}{b^2} \sin\frac{1}{2}\Theta^2 \sin\overline{\omega} \left(\sin\overline{\omega} + \sin\overline{\omega}_1\right)}{\sin\Theta^2 - (1 - \frac{a^2}{b^2}) \left\{\sin\Theta^2 - \sin(\omega - \omega_1)^2 \cos\overline{\omega}^2 \cos\overline{\omega}_1^2\right\}}$$

Aus diesen Formeln ergiebt sich, wenn man für f, g, h und f_1 , g_1 , h_1 zugleich ihre Werthe aus 12) einführt:

Aus dieser Formel, welche ich in mehreren Beziehungen für sehr merkwürdig halte, lassen sich verschiedene Folgerungen ziehen, von denen ich nur auf einige der sich zuerst darbietenden aufmerksam machen will.

Dass die beiden Normalen sich schneiden, wird offenbar dadurch bedingt, dass ihre kürzeste Entfernung von einander verschwindet. Nun fällt aber sogleich in die Augen, dass E verschwindet für $\sin(\omega-\omega_1)=0$, für $\overline{\omega}=90^{\circ}$, für $\overline{\omega}_1=90^{\circ}$, für $\sin\overline{\omega}=\sin\overline{\omega}_1$, welches alles leicht geometrisch zu deutende Folgerungen sind. Bemerkenswerther ist es aber, dass E auch verschwindet, dass also die beiden Normalen sich jederzeit schneiden, wenn

25)
$$\sin \Theta^2 - e^2 \sin (\omega - \omega_1)^2 \cos \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2 = 0$$
,

d. h. wenn

26)
$$\sin \Theta = \pm e \sin (\omega - \omega_1) \cos \overline{\omega} \cos \overline{\omega}_1$$

ist. Es frägt sich nur, ob diese Gleichung überhaup existiren kann oder zulässig ist, was wir jetzt sorgfältig untersuchen wollen.

Weil nach 13)

$$\cos \Theta = \sin \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1 + \cos (\omega - \omega_1) \cos \overline{\omega} \cos \overline{\omega}_1$$

ist, so ist

$$\sin \Theta^2 = 1 - \sin \overline{\omega}^2 \sin \overline{\omega}_1^2 - \cos (\omega - \omega_1)^2 \cos \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2 - 2\cos (\omega - \omega_1) \sin \overline{\omega} \cos \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1 \cos \overline{\omega}_1,$$

und die Gleichung 25) wird daher nach einigen leichten Verwand lungen:

$$(1-e^2)\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2\cos(\omega-\omega_1)^2+2\sin\overline{\omega}\cos\overline{\omega}\sin\overline{\omega}_1\cos\overline{\omega}_1\cos(\omega-\omega_1)^2$$

$$=1-\sin\overline{\omega}^2\sin\overline{\omega}_1^2-e^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2$$

oder

$$\cos(\omega - \omega_1)^2 + \frac{2}{1 - e^2} \tan g \, \overline{\omega} \, \tan g \, \overline{\omega}_1 \cos(\omega - \omega_1)$$

$$= \frac{1 - \sin \overline{\omega}^2 \sin \overline{\omega}_1^2 - e^2 \cos \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2}{(1 - e^2) \cos \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2}.$$

Löst man nun diese quadratische Gleichung in Bezug auf $\cos(\omega - \omega_1)$ als unbekannte Grösse auf gewöhnliche Weise auf, so erhält man zuvörderst mittelst leichter Rechnung:

also

$$\begin{aligned} &\{\cos{(\omega-\omega_1)} + \frac{\tan{\overline{\omega}} \tan{\overline{\omega}_1}}{1-e^2}\}^2 \\ &= \frac{(1-e^2\cos{\overline{\omega}}^2)(1-e^2\cos{\overline{\omega}_1}^2)}{(1-e^2)^2\cos{\overline{\omega}}^2\cos{\overline{\omega}_1}^2}, \end{aligned}$$

woraus sich die Formel

27)
$$\cos(\omega - \omega_1) = \frac{-\sin\overline{\omega}\sin\overline{\omega}_1 \pm \sqrt{(1 - e^2\cos\overline{\omega}^2)(1 - e^2\cos\overline{\omega}_1^2)}}{(1 - e^2)\cos\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1}$$

ergiebt, welche, da $e^2 < 1$ ist, für $\cos(\omega - \omega_1)$ offenbar immer zwei reelle Werthe liefert, wobei nun aber ferner noch die Frage entsteht, ob diese Werthe, absolut genommen, auch nicht grösser als die Einheit sind, weil nur, wenn dies der Fall ist, die Längendifferenz $\omega - \omega_1$ mittelst der vorstehenden Gleichung wirklich aus den reducirten Breiten $\overline{\omega}$ und $\overline{\omega}_1$ bestimmt werden kann.

Wir müssen daher jetzt noch untersuchen, ob die Bedingung

$$\left\{\frac{-\sin\overline{\omega}\sin\overline{\omega}_1 \pm \sqrt{(1-e^2\cos\overline{\omega}^2)(1-e^2\cos\overline{\omega}_1^2)}}{(1-e^2)\cos\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1}\right\}^2 = 1$$

als erfüllt betrachtet werden kann. Diese Bedingung fällt aber mit der folgenden zusammen:

$$|-\sin\overline{\omega}\sin\overline{\omega}_1\pm\sqrt{(1-e^2\cos\overline{\omega}^2)(1-e^2\cos\overline{\omega}_1^{\,2})}|^2 = (1-e^2)^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^{\,2},$$

d. h., wie man leicht findet, mit der Bedingung

$$\mp 2\sin\overline{\omega}\sin\overline{\omega}_1\sqrt{(1-e^2\cos\overline{\omega}^2)(1-e^2\cos\overline{\omega}_1^2)}$$

$$= \cos \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2 - \sin \overline{\omega}^2 \sin \overline{\omega}_1^2 - 1 + e^2(\cos \overline{\omega}^2 + \cos \overline{\omega}_1^2 - 2\cos \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2),$$

welche Bedingung sich ferner leicht auf die folgende reducirt:

$$\mp 2\sin\overline{\omega}\sin\overline{\omega}_1 \sqrt{(1-e^2\cos\overline{\omega}^2)(1-e^2\cos\overline{\omega}_1^2)}$$

$$= -\sin\overline{\omega}^2 - \sin\overline{\omega}_1^2 + e^2(\cos\overline{\omega}^2\sin\overline{\omega}_1^2 + \sin\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2),$$

also auf die folgende:

oder auf die folgende:

$$0 = -\sin \overline{\omega}^{2} (1 - e^{2} \cos \overline{\omega}_{1}^{2}) - \sin \overline{\omega}_{1}^{2} (1 - e^{2} \cos \overline{\omega}^{2})$$

$$\pm 2 \sin \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_{1} \sqrt{(1 - e^{2} \cos \overline{\omega}^{2})(1 - e^{2} \cos \overline{\omega}_{1}^{2})},$$

welche Bedingung offenbar mit der folgenden einerlei ist:

$$0 = -\{\sin\overline{\omega}\sqrt{1 - e^2\cos\overline{\omega}_1}^2 \mp \sin\overline{\omega}_1\sqrt{1 - e^2\cos\overline{\omega}^2}\}^2.$$

Diese Bedingung kann aber offenbar nur dann als erfüllt betra tet werden, wenn

$$\sin \overline{\omega} \sqrt{1 - e^2 \cos \overline{\omega}_1^2} \mp \sin \overline{\omega}_1 \sqrt{1 - e^2 \cos \overline{\omega}^2} = 0$$

oder

$$\frac{\sin\overline{\omega}}{\sin\overline{\omega}_{1}} = \pm \frac{\sqrt{1 - e^{2}\cos\overline{\omega}^{2}}}{\sqrt{1 - e^{2}\cos\overline{\omega}_{1}^{2}}}$$

ist, und dann ist nach der vorhergehenden Entwickelung

$$\left\{\frac{-\sin\overline{\omega}\sin\overline{\omega}_1\pm\sqrt{(1-e^2\cos\overline{\omega}^2)(1-e^2\cos\overline{\omega}_1^2)}}{(1-e^2)\cos\overline{\omega}\cos\overline{\omega}_1}\right\}^2=1,$$

also $\cos(\omega - \omega_1) = \pm 1$, folglich wieder $\sin(\omega - \omega_1) = 0$.

Hieraus sieht man, dass die beiden Normalen nur dann overschwindende kleinste Entfernung haben oder sich schnei können, wenn $\sin(\omega-\omega_1)=0$, oder $\overline{\omega}=90^\circ$, oder $\overline{\omega}_1=90^\circ$, o $\sin\overline{\omega}=\sin\overline{\omega}_1$ ist, vorausgesetzt natürlich, dass nicht a=b onicht $\epsilon=0$, also das Ellipsoid keine Kugel ist.

Zum Ueberfluss wollen wir schliesslich noch analytisch nweisen, dass der Nenner

$$(1+\epsilon^2)\sin\Theta^2-\epsilon^2\sin(\omega-\omega_1)^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2$$

des Ausdrucks 24) von E niemals verschwinden kann. Wäre nän

$$(1+\varepsilon^2)\sin\Theta^2-\varepsilon^2\sin(\omega-\omega_1)^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2=0,$$

so wäre

ı

$$\frac{\sin\Theta^2}{\sin(\omega-\omega_1)^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2} = \frac{\varepsilon^2}{1+\varepsilon^2},$$

also

$$\frac{\sin\Theta^2}{\sin(\omega-\omega_1)^2\cos\overline{\omega}^2\cos\overline{\omega}_1^2} < 1.$$

Nun ist aber

$$\sin \Theta^2 - \sin(\omega - \omega_1)^2 \cos \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2$$

$$= 1 - \sin \overline{\omega}^2 \sin \overline{\omega}_1^2 - \cos \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2 - 2\cos(\omega - \omega_1) \sin \overline{\omega} \cos \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1 \cos \overline{\omega}_1$$

$$= \sin \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2 + \cos \overline{\omega}^2 \sin \overline{\omega}_1^2 - 2\cos(\omega - \omega_1) \sin \overline{\omega} \cos \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1 \cos \overline{\omega}_1$$

$$= \cos \frac{1}{2}(\omega - \omega_1)^2 |\sin \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2 + \cos \overline{\omega}^2 \sin \overline{\omega}_1^2 - 2\sin \overline{\omega} \cos \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1 \cos \overline{\omega}_1 |$$

$$+ \sin \frac{1}{2}(\omega - \omega_1)^2 |\sin \overline{\omega}^2 \cos \overline{\omega}_1^2 + \cos \overline{\omega}^2 \sin \overline{\omega}_1^2 + 2\sin \overline{\omega} \cos \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1 \cos \overline{\omega}_1 |$$

$$= \cos \frac{1}{2}(\omega - \omega_1)^2 (\sin \overline{\omega} \cos \overline{\omega}_1 - \cos \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1)^2$$

$$+ \sin \frac{1}{2}(\omega - \omega_1)^2 (\sin \overline{\omega} \cos \overline{\omega}_1 + \cos \overline{\omega} \sin \overline{\omega}_1)^2$$

$$= \cos \frac{1}{2}(\omega - \omega_1)^2 \sin(\overline{\omega} - \overline{\omega}_1)^2 + \sin \frac{1}{2}(\omega - \omega_1)^2 \sin(\overline{\omega} + \overline{\omega}_1)^2,$$

folglich immer

$$\sin \Theta^{2} - \sin(\omega - \omega_{1})^{2} \cos \overline{\omega}^{2} \cos \overline{\omega}_{1}^{2} = 0,$$

$$\sin \Theta^{2} = \sin(\omega - \omega_{1})^{2} \cos \overline{\omega}^{2} \cos \overline{\omega}_{1}^{2},$$

$$\frac{\sin \Theta^{2}}{\sin(\omega - \omega_{1})^{2} \cos \overline{\omega} \cos \overline{\omega}_{1}^{2}} = 1,$$

was mit dem Obigen streitet.

State graph of the state of the

and the second

North State

XXIV.

Ueber eine neue geodätische Aufgabe.

Von dem Herausgeber.

I.

eigentlicher Ersinder aber, wie Herr Prosessor Verdam in Leiden im Archiv Thl. II. S. 210. nachgewiesen hat, der berühmte
holländische Mathematiker Willebrord Snellius ist, zeigt bekanntlich, wie, wenn drei Punkte A, B, C in einer Ebene de
Lage nach gegeben sind, die Lage eines vierten Punktes D in
derselben Ebene bloss aus den beiden in diesem Punkte gemessenen Winkeln ADB und BDC bestimmt werden kann, so dass
man sich also bei dieser Messung bloss auf die der Lage nach
zu bestimmende Station D zu begeben braucht, was diese Aufgabe für die Praxis besonders empsiehlt. Ich glaube, dass sich
dieser berühmten Ausgabe eine andere zur Seite stellen lässt,
welche in der Praxis ähnliche Vortheile gewähren dürste.

Wenn nämlich (Taf. IV. Fig. 15.) B und B_1 zwei Punkte im Raume sind, deren horizontale Entfernung AA_1 und deren Höhen AB, A_1B_1 über einer gewissen Horizontalebene ACA_1 als gegeben betrachtet werden können, und man misst in einem dritten Punkte D die horizontale Projection EDE_1 des Winkels BDB_1 und die beiden Vertikalwinkel BDE, B_1DE_1 , wozu der Theodolit das geeignetste Instrument ist, so lässt sich aus diesen gemessenen Winkeln die Lage des Punktes D im Raume ermitteln, d. h. es können aus den drei in Rede stehenden Winkeln die horizontalen Entfernungen DE, DE_1 oder CA, CA_1 des Punktes D von den beiden Punkten B und B_1 und dessen Höhe CD über

der Horizontalebene ACA, bestimmt werden. Wären also in einer Gegend B und B_1 etwa die Spitzen zweier Thürme oder die Gipfel zweier Berge, deren horizontale Entfernung und deren Höben über einer gewissen Horizontalchene aus einer anderweitigen Messung als genau bekannt angenommen werden könnten, so würde die Lage jedes anderen Punktes im Raume, aus welchem jene beiden Punkte sichtbar sind, durch Messung der drei oben näher bezeichneten Winkel bestimmt werden können, also nicht bloss de borizontalen Entfernungen dieses Punktes von den beiden Punkten B und B_1 , sondern auch dessen Höhe über der angenommenen Horizontalebene, wobei man sich ähnlich wie bei der Pothenot'schen Aufgabe nur auf diesen Punkt zu begeben braucht. Die aus diesen vorläufigen Betrachtungen sich ergebende Aufgabe, die in der Praxis wohl hin und wieder zweckmässige Anwendung anden dürfte, will ich nun im Folgenden auflösen, schicke aber der Auflösung noch die folgenden näheren Bestimmungen voraus.

Die Höhen aller Punkte werden auf ein und dieselbe Horizontalebene bezogen, aber stets als positiv oder als negativ betrachtet, jenachdem die betreffenden Punkte über oder unter der in Rede stehenden Horizontalebene liegen. Wenn ferner in einem beliebigen Punkte M der Neigungswinkel der von dem Punkte M bach einem anderen beliebigen Punkte N gezogenen Linie MN segen die durch den Punkt M gelegte Horizontalebene gemessen wird, so soll dieser, natürlich neunzig Grade nie übersteigende Neigungswinkel immer als positiv oder negativ betrachtet werden, jenachdem der Punkt N über oder unter der durch den Punkt M gelegten Horizontalebene liegt. Dies vorausgesetzt, kommt nun das Obige auf die Auflösung der folgenden Aufgabe zurück.

Aufgabe.

Wenn die horizontale Entfernung e und in Bezug auf eine gewisse angenommene Horizontalebene die gehörig als positiv oder als negativ betrachteten Höhen aund h₁ zweier Punkte gegeben sind, und in einem dritten Punkte sowohl die horizontale Projection α des von den von diesem dritten Punkte nach den beiden ersten Punkten gezogenen Gesichtslinien eingeschlossenen Winkels, als auch die gehörig als positiv oder als negativ betrachteten spitzen Neigungswinkel i und h dieser Gesichtslinien gegen die durch den dritten Punkt gelegte Horizontalebene gemessen werden: die Lage dieses dritten Punktes im Raume zu bestimmen, d. h. dessen horizontale Entfernungen x und x₁ von den

beiden ersten Punkten, und seine gehörig als positiv oder als negativ betrachtete Höhe u in Bezug auf die angenommene Horizontalebene, auf welche alle Höhen bezogen werden, zu finden.

Zuerst haben wir nach den Lehren der ebenen Trigonometrie die Gleichung:

1)
$$e^2 = x^2 + x_1^2 - 2xx_1 \cos \alpha$$
.

Ferner sind nach der Lehre von der Verwandlung der Coordinaten in völliger Allgemeinheit h-u und h_1-u die Höhen der beiden gegebenen Punkte in Bezug auf die durch den der Lage nach zu bestimmenden Punkt gelegte Horizontalebene, so dass wir also ferner die beiden folgenden ganz allgemein gültigen Gleichungen haben:

2)
$$h-u=x \operatorname{tang} i$$
, $h_1-u=x_1 \operatorname{tang} i_1$.

Aus den drei Gleichungen 1) und 2) müssen die drei unbekannten Grössen x, x_1 , u bestimmt werden, was auf verschieden Arten möglich ist; die einfachste und elegapteste Auflösung die ser drei Gleichungen scheint mir aber folgende zu sein.

Die Gleichung 1) kann auf folgende Art geschrieben werden :

$$e^2 = (x^2 + x_1^2)(\cos \frac{1}{2}\alpha^2 + \sin \frac{1}{2}\alpha^2) - 2xx_1(\cos \frac{1}{2}\alpha^2 - \sin \frac{1}{2}\alpha^2),$$

also

$$e^2 = (x^2 + 2xx_1 + x_1^2) \sin \frac{1}{2}\alpha^2 + (x^2 - 2xx_1 + x_1^2) \cos \frac{1}{2}\alpha^2$$

oder

$$e^2 = (x + x_1)^2 \sin \frac{1}{2} \alpha^2 + (x - x_1)^2 \cos \frac{1}{2} \alpha^2$$

Setzen wir nun

3)
$$\begin{cases} x + x_1 = v, & x - x_1 = w; \\ x = \frac{1}{2}(v + w), & x_1 = \frac{1}{2}(v - w); \end{cases}$$

so wird vorstehende Gleichung:

4)
$$e^2 = v^2 \sin \frac{1}{2}\alpha^2 + w^2 \cos \frac{1}{2}\alpha^2$$

oder .

5)
$$\left(\frac{v\sin\frac{1}{2}\alpha}{e}\right)^2 + \left(\frac{w\cos\frac{1}{2}\alpha}{e}\right)^2 = 1.$$

legen dieser Gleichung künnen wir

6)
$$\frac{v\sin\frac{1}{2}\alpha}{e} = \sin\varphi$$
, $\frac{w\cos\frac{1}{2}\alpha}{e} = \cos\varphi$;

lso

7)
$$v = \frac{e \sin \varphi}{\sin \frac{1}{2}\alpha}$$
, $w = \frac{e \cos \varphi}{\cos \frac{1}{2}\alpha}$

etzen.

Aus den beiden Gleichungen 2) folgt durch Subtraction:

$$h-h_1=x\tan i-x_1\tan i_1$$
,

lso nach 3):

$$2(h-h_1)=(v+w)\tan i - (v-w)\tan i_1$$
,

der

$$2(h-h_1)=v(\tan i-\tan i_1)+w(\tan i+\tan i_1),$$

as die Gleichung

8)
$$2(h-h_1)\cos i\cos i_1 = v\sin(i-i_1) + w\sin(i+i_1)$$
,

so nach 7) die Gleichung

9)
$$2(h-h_1)\cos i\cos i_1 = \frac{e\sin(i-i_1)}{\sin\frac{1}{2}\alpha}\sin\varphi + \frac{e\sin(i+i_1)}{\cos\frac{1}{2}\alpha}\cos\varphi$$

ebt, aus welcher Gleichung der Winkel φ bestimmt werden muss.

Zu dem Ende bringe man diese Gleichung auf die Form

$$2(h-h_1)\cos i\cos i_1 = \frac{e\sin(i-i_1)}{\sin\frac{1}{2}\alpha}\{\sin\varphi + \tan g\frac{1}{2}\alpha\frac{\sin(i+i_1)}{\sin(i-i_1)}\cos\varphi\}.$$

id bestimme den Hülfswinkel @ mittelst der Formel

10) tang
$$\Theta = \tan \frac{1}{2} \alpha \frac{\sin (i + i_1)}{\sin (i - i_1)}$$
.

ann wird die vorstehende Gleichung:

$$\frac{2(h-h_1)\sin\frac{1}{2}\alpha\cos i\cos i_1}{e\sin(i-i_1)} = \frac{\sin(\theta+\varphi)}{\cos\theta},$$

80

11)
$$\sin(\Theta + \varphi) = \frac{2(h-h_1)\sin\frac{1}{2}\alpha\cos i\cos i_1\cos\Theta}{e\sin(i-i_1)}$$

lan bestimme nun überhaupt den Winkel w mittelst der Formel

12)
$$\sin \omega = \frac{2(h-h_1)\sin \frac{1}{2}\alpha\cos i\cos i_1\cos \theta}{e\sin(i-i_1)}$$
,

so ist wegen der Gleichungen 11) und 12), indem n eine positive oder negative ganze Zahl bezeichnet, bekanntlich

$$\Theta + \varphi = \begin{cases} 2n\pi + \omega \\ (2n+1)\pi - \omega \end{cases};$$

also

$$\varphi = \begin{cases} 2n\pi + (\omega - \Theta) \\ (2n+1)\pi - (\omega + \Theta) \end{cases};$$

folglich nach 7):

$$v = \begin{cases} \frac{e\sin(\omega - \Theta)}{\sin\frac{1}{2}\alpha}; & \omega = \begin{cases} \frac{e\cos(\omega - \Theta)}{\cos\frac{1}{2}\alpha}; \\ \frac{e\sin(\omega + \Theta)}{\sin\frac{1}{2}\alpha}; & \omega = \begin{cases} \frac{e\cos(\omega + \Theta)}{\cos\frac{1}{2}\alpha}; \\ \frac{e\cos(\omega + \Theta)}{\cos\frac{1}{2}\alpha}; & \omega = \end{cases}$$

also mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander:

13)
$$v = \frac{e \sin(\omega \mp \Theta)}{\sin \frac{1}{2}\alpha}$$
, $w = \pm \frac{e \cos(\omega \mp \Theta)}{\cos \frac{1}{2}\alpha}$.

Daher ist nach 3):

$$2x = e \left\{ \frac{\sin(\omega \mp \Theta)}{\sin\frac{1}{2}\alpha} \pm \frac{\cos(\omega \mp \Theta)}{\cos\frac{1}{2}\alpha} \right\},$$

$$2x_1 = e \left\{ \frac{\sin(\omega \mp \Theta)}{\sin\frac{1}{2}\alpha} \mp \frac{\cos(\omega \mp \Theta)}{\cos\frac{1}{2}\alpha} \right\};$$

oder

$$2x = e^{\frac{\sin(\omega \mp \Theta)\cos\frac{1}{2}\alpha \pm \cos(\omega \mp \Theta)\sin\frac{1}{2}\alpha}{\sin\frac{1}{2}\alpha\cos\frac{1}{2}\alpha},$$

$$2x_1 = e^{\frac{\sin(\omega \mp \Theta)\cos\frac{1}{2}\alpha \mp \cos(\omega \mp \Theta)\sin\frac{1}{2}\alpha}{\sin\frac{1}{2}\alpha\cos\frac{1}{2}\alpha};$$

also

$$\begin{cases} x = e^{\frac{\sin(\omega \mp \Theta \pm \frac{1}{2}\alpha)}{\sin \alpha}}, \\ x_1 = e^{\frac{\sin(\omega \mp \Theta \mp \frac{1}{2}\alpha)}{\sin \alpha}}. \end{cases}$$

Hat man auf diese Weise x und x_1 gefunden, so ergiebt sich x mittelst einer der beiden folgenden, aus 2) fliessenden Formels:

15)
$$\begin{cases} u = h - x \operatorname{tang} i, \\ u = h_1 - x_1 \operatorname{tang} i_1; \end{cases}$$

die Uebereinstimmung der aus diesen beiden Formeln abgeleien Werthe von zugleich als eine Prüfung für die Richtigkeit ganzen geführten Rechnung dienen kann.

Ueberhaupt hat man die Rechnung nach den folgenden Forin zu führen:

$$\tan \theta = \tan \frac{1}{2} \alpha \frac{\sin (i + i_1)}{\sin (i - i_1)},$$

$$\sin \omega = \frac{2(h - h_1) \sin \frac{1}{2} \alpha \cos i \cos i_1 \cos \theta}{e \sin (i - i_1)};$$

$$x = e \frac{\sin (\omega + \theta + \frac{1}{2} \alpha)}{\sin \alpha},$$

$$x_1 = e \frac{\sin (\omega + \theta + \frac{1}{2} \alpha)}{\sin \alpha};$$

$$u = h - x \tan i = h_1 - x_1 \tan i_1.$$

Dass diese Formeln zur logarithmischen Rechnung äusserst nem sind, fällt auf der Stelle in die Augen; schwerlich wird andere Auflösung zu bequemeren Formeln führen. Jedoch rsieht man auf der Stelle, dass dieselben ihre Anwendbarkeit ieren, wenn $i=i_1$, also $\sin{(i-i_1)}=0$ ist. In diesem Falle t aber die Gleichung 9) in die Gleichung

$$2(h-h_1)\cos i^2 = \frac{e\sin 2i}{\cos \frac{1}{2}\alpha}\cos \varphi$$

$$(h-h_1)\cos i = \frac{e\sin i}{\cos \frac{1}{2}\alpha}\cos \varphi$$

r, woraus sich

ľ

17)
$$\cos \varphi = \frac{h - h_1}{e} \cos \frac{1}{2} \alpha \cot i$$

ebt. Bezeichnet nun wieder o überhaupt einen Winkel, welt der Gleichung

18)
$$\cos \omega = \frac{h - h_1}{e} \cos \frac{1}{2} \alpha \cot i$$

ügt, so ist bekanntlich, wenn n eine positive oder negative zahl bezeichnet,

$$\varphi = 2n\pi + \omega$$

also nach 7):

19)
$$v = \pm \frac{e \sin \omega}{\sin \frac{1}{2}\alpha}, \quad \omega = \frac{e \cos \omega}{\cos \frac{1}{2}\alpha}.$$

Daher ist nach 3)

$$2x = \pm e \left(\frac{\sin \omega}{\sin \frac{1}{2} \alpha} \pm \frac{\cos \omega}{\cos \frac{1}{2} \alpha} \right),$$

$$2x_1 = \pm e \left(\frac{\sin \omega}{\sin \frac{1}{2}\alpha} \mp \frac{\cos \omega}{\cos \frac{1}{2}\alpha} \right);$$

oder

$$2x = \pm e^{\frac{\sin \alpha \cos \frac{1}{2}\alpha \pm \cos \alpha \sin \frac{1}{2}\alpha}{\sin \frac{1}{2}\alpha \cos \frac{1}{2}\alpha}},$$

$$2x_1 = \pm e \frac{\sin \omega \cos \frac{1}{2}\alpha \mp \cos \omega \sin \frac{1}{2}\alpha}{\sin \frac{1}{2}\alpha \cos \frac{1}{2}\alpha};$$

also

20)
$$x = \pm e \frac{\sin(\omega \pm \frac{1}{2}\alpha)}{\sin \alpha}$$
, $x_1 = \pm e \frac{\sin(\omega \mp \frac{1}{2}\alpha)}{\sin \alpha}$;

und man hat folglich die Rechnung überhaupt nach den folgenden Formeln zu führen:

$$\cos \omega = \frac{h - h_1}{e} \cos \frac{1}{2} \alpha \cot i,$$

$$x = \pm e \frac{\sin (\omega \pm \frac{1}{2} \alpha)}{\sin \alpha},$$

$$x_1 = \pm e \frac{\sin (\omega \mp \frac{1}{2} \alpha)}{\sin \alpha},$$

$$u = h - x \tan g i = h_1 - x_1 \tan g i.$$

٠ !

In dem allgemeinen Falle kann man aber die Auflösung auch auf folgende Art anordnen. Die Gleichung 9) stelle man unter der folgenden Form dar:

$$2(h-h_1)\cos i\cos i_1 = \frac{e\sin(i+i_1)}{\cos i_2\alpha}\{\cos \varphi + \cot \frac{1}{2}\alpha \frac{\sin(i-i_1)}{\sin(i+i_1)}\sin \varphi\},$$

und bestimme den Hülfswinkel O mittelst der Formel:

10*)
$$\cot \Theta = \cot \frac{1}{2}\alpha \frac{\sin (i-i)}{\sin (i+i)}$$

Dann wird die vorstehende Gleichung:

$$\frac{2(h-h_1)\cos{1\alpha\cos{i\cos{i_1}}}}{e\sin{(i+i_1)}} = \frac{\sin{(\theta+\varphi)}}{\sin{\theta}}.$$

0

11*)
$$\sin(\theta + \varphi) = \frac{2(h - h_1)\cos\frac{1}{2}\alpha\cos i\cos i_1\sin\theta}{e\sin(i + i_1)}$$
.

n bestimme nun überhaupt den Winkel w mittelst der Formel

12*)
$$\sin \omega = \frac{2(h-h_1)\cos \frac{1}{2}\alpha\cos i\cos i_1\sin \Theta}{e\sin(i+i_1)}$$
,

ist, indem n eine positive oder negative ganze Zahl bezeich, bekanntlich

$$\Theta + \varphi = \begin{cases} 2n\pi + \omega \\ (2n+1)\pi - \omega \end{cases}$$

)

$$\varphi = \left\{ \begin{array}{l} 2n\pi + (\omega - \Theta) \\ (2n+1)\pi - (\omega + \Theta) \end{array} \right\};$$

; lich nach 7):

$$v = \begin{cases} \frac{e\sin(\omega - \Theta)}{\sin\frac{1}{2}\alpha}; & w = \begin{cases} \frac{e\cos(\omega - \Theta)}{\cos\frac{1}{2}\alpha} \\ \frac{e\sin(\omega + \Theta)}{\sin\frac{1}{2}\alpha}; & \frac{e\cos(\omega + \Theta)}{\cos\frac{1}{2}\alpha}; \end{cases}$$

mit Beziehung der oberen und unteren Zeichen auf einander:

13*)
$$v = \frac{e \sin(\omega \mp \Theta)}{\sin \frac{1}{2}\alpha}$$
, $w = \pm \frac{e \cos(\omega \mp \Theta)}{\cos \frac{1}{2}\alpha}$.

her ist nach 3):

$$2x = e \left\{ \frac{\sin(\omega + \Theta)}{\sin\frac{1}{2}\alpha} \pm \frac{\cos(\omega + \Theta)}{\cos\frac{1}{2}\alpha} \right\},\,$$

$$2x_1 = e \left\{ \frac{\sin(\omega \mp \Theta)}{\sin \frac{1}{2}\alpha} \mp \frac{\cos(\omega \mp \Theta)}{\cos \frac{1}{2}\alpha} \right\};$$

ganz wie oben:

$$\begin{cases} x = e^{\frac{\sin(\omega \mp \theta \pm \frac{1}{2}\alpha)}{\sin \alpha}}, \\ x_1 = e^{\frac{\sin(\omega \mp \theta \mp \frac{1}{2}\alpha)}{\sin \alpha}}. \end{cases}$$

llich ist:

heil XXI.

,

15*)
$$\begin{cases} u = k - x \tan i, \\ u = h_1 - x_1 \tan i. \end{cases}$$

Ueberhaupt hat man die Rechnung nach den folgenden meln zu führen:

$$\cot \Theta = \cot \frac{1}{2}\alpha \frac{\sin (i - i_1)}{\sin (i + i_1)},$$

$$\sin \omega = \frac{2(h - h_1)\cos \frac{1}{2}\alpha \cos i \cos i_1 \sin \Theta}{e \sin (i + i_1)},$$

$$x = e \frac{\sin (\omega + \Theta + \frac{1}{2}\alpha)}{\sin \alpha},$$

$$x_1 = e \frac{\sin (\omega + \Theta + \frac{1}{2}\alpha)}{\sin \alpha},$$

$$u = h - x \tan g i = h_1 - x_1 \tan g i_1.$$

Die gemessenen Winkel i und i_1 muss man natürlich, b sie in die Rechnung eingeführt werden, wegen der terrestris Refraction corrigiren; dazu ist aber bekanntlich die Kenntniss horizontalen Entfernungen des zu bestimmenden Punktes von beiden gegebenen Punkten und eigentlich auch der Höhe j Punktes über der Meeresfläche erforderlich. Man wird also zu aus den gemessenen uncorrigirten Winkeln i, i_1 und dem Wia die Grössen x, x_1 , u nach den obigen Formeln berech bierauf die gemessenen Winkel i, i_1 auf bekannte Weise wirder Refraction corrigiren und nun aus den corrigirten Wini, i_1 und dem Winkel α die Grössen α , α , α , α nach den ob Formeln von Neuem berechnen. Sollte man dann die gefund Werthe dieser Grössen noch nicht für völlig genau halten müsste man das vorhergehende Verfahren wiederholen, was a weiteren Erläuterung hier nicht bedarf.

Im Allgemeinen giebt es, wie die obigen Formeln zeigen, Auflösungen unserer Aufgabe, wobei man jedoch zu beachten dass die Grössen x und x_1 ihrer Natur nach positiv sein müs Wenn es geometrisch zwei Auflösungen giebt, so kann man, es mir scheint, auf folgende Art in zweckmässiger Weise I tisch entscheiden, welche der beiden Auflösungen dem in Wirklichkeit vorliegenden Falle entspricht. Ich setze voraus, man die Abweichung der horizontalen Projection AA_1 (Taf. Fig. 15.) der Linie BB_1 von dem magnetischen Meridiane mit einer Boussole oder eines Compasses unmittelbar beobachtet aus anderweitigen Messungen und Beobachtungen abgeleitet 1

was näherungsweise, wie es zu dem beabsichtigten Zwecke bloss nöthig ist, einer Schwierigkeit nie unterliegen wird. Dann kann man, wie auf der Stelle erhellen wird, auch leicht die IAbweichungen der zwei, den beiden Auflösungen unserer Aufgabe entsprechenden Linien CA von dem magnetischen Meridiane berechnen; und beobachtet man nun in D die Abweichung der dem in der Praxis vorliegenden Falle wirklich entsprechenden Linie CA von dem magnetischen Meridiane mittelst desselben Instruments wie vorher, so wird man leicht beurtheilen können, welche der zwei den beiden Auflösungen unserer Aufgabe theoretisch entsprechenden Linien CA die dem in der Praxis vorliegenden Falle entsprechende Linie ist, und wird also immer ohne Schwierigkeit aus den beiden Auflösungen die richtige, d. h. die dem vorliegenden praktischen Falle wirklich entsprechende, auswählen können. Kann man in einzelnen Fällen aus blossen geometrischen Betrachtungen, ohne des vorhergehenden praktischen Hülfsmittels zu bedürsen, beurtheilen, welche der beiden Auflösungen man zu wählen hat, so ist dies natürlich um so besser; allgemeine Vorschristen hierüber scheinen sich aber nicht geben zu lassen.

II.

Wenn man die vorhergehende Aufgabe für die als eine Kugel betrachtete Erde auflösen wollte, so würde man sie auf folgende Art aussprechen müssen.

Aufgabe.

Wenn die Höhen zweier Punkte B, B, über der Meeressiache oder deren Entfernungen r, r, von dem Mittelpunkte O der Erde und der von ihren Vertikalen am Mittelpunkte der Erde eingeschlossene Winkel & gegeben sind, und in einem dritten Punkte D der von den Projectionen der Linien BD und B_1D auf den Horizont von D eingeschlossene Winkel α , so wie die Neigungswinkel i, i_1 der Linien BD, B_1D gegen den Horizont von D gemessen werden: die Lage des Punktes D im Raume zu bestimmen, d. h. den von den Vertikalen der Punkte B und D am Mittelpunkte der Erde eingeschlossenen Winkel \phi, den von den Vertikalen der Punkte B1 und D am Mittelpunkte der Erde eingeschlossenen Winkel φ_1 , und die Höhe des Punktes Düber der Meeresfläche oder, was Dasselbe ist, seine Entfernung e von dem Mittelpunkte der Erde zu finden.

Zuerst liefert uns die sphärische Trigonometrie unmittell die Gleichung

1)
$$\cos \varepsilon = \cos \varphi \cos \varphi_1 + \cos \alpha \sin \varphi \sin \varphi_1$$
;

und ferner ergeben sich aus den Dreiecken BOD und B_1OD , denen die Projectionen von BD und B_1D auf den Horizont D in D auf OD senkrecht stehen, leicht die Proportionen:

$$r: \varrho = \sin(90^{\circ} + i) : \sin\{180^{\circ} - (90^{\circ} + i) - \varphi\},\$$

 $r_1: \varrho = \sin(90^{\circ} + i_1) : \sin\{180^{\circ} - (90_{\circ} + i_1) - \varphi_1\};$

also die Proportionen:

$$r: \varrho = \cos i : \cos (i + \varphi),$$

$$r_1: \varrho = \cos i_1 : \cos (i_1 + \varphi_1);$$

aus denen sich die Gleichungen

2)
$$\varrho = \frac{r\cos(i+\varphi)}{\cos i}$$
, $\varrho = \frac{r_1\cos(i_1+\varphi_1)}{\cos i_1}$

ergeben. Also hat man nach 1) und 2) zur Bestimmung vo und φ_1 die beiden folgenden Gleichungen:

3)
$$\begin{cases} \cos \varepsilon = \cos \varphi \cos \varphi_1 + \cos \alpha \sin \varphi \sin \varphi_1, \\ \frac{r \cos (i + \varphi)}{\cos i} = \frac{r_1 \cos (i_1 + \varphi_1)}{\cos i_1}. \end{cases}$$

Diese beiden Gleichungen lassen sich auf verschiedene Arten lösen, etwa nach folgendem Verfahren.

Die erste Gleichung bringt man leicht auf die folgende Fo

4)
$$\cos \frac{1}{2}\alpha^2 \cos (\varphi - \varphi_1) + \sin \frac{1}{2}\alpha^2 \cos (\varphi + \varphi_1) = \cos \varepsilon$$
.

Bringt man nun die zweite Gleichung auf die Form

$$\frac{r\cos i_1}{r_1\cos i} = \frac{\cos(i_1+\varphi_1)}{\cos(i+\varphi)},$$

so erhält man leicht:

1

$$\frac{r\cos i_1-r_1\cos i}{r\cos i_1+r_1\cos i}=\frac{\cos(i_1+\varphi_1)-\cos(i+\varphi)}{\cos(i_1+\varphi_1)+\cos(i+\varphi)},$$

also, wie man sogleich findet:

5)
$$\frac{r\cos i_1 - r_1\cos i}{r\cos i_1 + r_1\cos i} = \tan g_{\frac{1}{2}}((i-i_1) + (\varphi - \varphi_1))\tan g_{\frac{1}{2}}((i+i_1) + (\varphi + \varphi_1))$$

tzt man der Kürze wegen

6)
$$\varphi - \varphi_1 = u$$
, $\varphi + \varphi_1 = v$;

1

7)
$$\mu = \frac{r\cos i_1 - r_1\cos i}{r\cos i_1 + r_1\cos i};$$

werden die Gleichungen 4) und 5):

8)
$$\begin{cases} \cos \frac{1}{2}\alpha^2 \cos u + \sin \frac{1}{2}\alpha^2 \cos v = \cos \varepsilon, \\ \mu = \tan \frac{1}{2}(i - i_1 + u) \tan \frac{1}{2}(i + i_1 + v). \end{cases}$$

se Gleichungen kann man aber, wenn man der Kürze, wegen noch

9)
$$x = \tan \frac{1}{2}u$$
, $y = \tan \frac{1}{2}v$

10)
$$f = \tan \frac{1}{2}(i - i_1), g = \tan \frac{1}{2}(i + i_1)$$

t, auf folgende Art ausdrücken:

11)
$$\begin{cases} \cos \frac{1}{2}\alpha^{2} \frac{1-x^{2}}{1+x^{2}} + \sin \frac{1}{2}\alpha^{2} \frac{1-y^{2}}{1+y^{2}} = \cos \varepsilon, \\ \mu = \frac{f+x}{1-fx} \cdot \frac{g+y}{1-gy}. \end{cases}$$

ninirt man aus diesen beiden Gleichungen y oder x, so ält man respective für x oder y eine Gleichung des vierten des, deren Entwickelung ich dem Leser überlasse.

Kommt man in den Fall, die vorhergehende Aufgabe praktisch uwenden, so wird man immer am besten auf folgende Art veren. Man löset die Aufgabe zuerst nach I. so auf, als wenn zwischen den Vertikalen der Punkte B, B_1 , D liegende, ein ärisches Dreieck bildende Theil der Meeresfläche eine Ebene e. Dann wird man mittelst der nach I. gefundenen Entfernun, die dort durch x und x_1 bezeichnet worden sind, und des annten Erdhalbmessers leicht auf bekannte Weise Näherungsthe von φ und φ_1 berechnen können. Mittelst dieser Nahegswerthe werden sich dann ferner ohne Schwierigkeit die geen Werthe von φ und φ_1 , welche den beiden Gleichungen

$$\frac{r\cos(i+\varphi)}{\cos i} = \frac{r_1\cos(i_1+\varphi_1)}{\cos i_1},$$

 $\cos \varepsilon = \cos \varphi \cos \varphi_1 + \cos \alpha \sin \varphi \sin \varphi_1$

genügen müssen, finden lassen. Lässt man nämlich φ mehrere dem gefundenen Näherungswerthe dieses Winkels wenig vers dene Werthe durchlaufen, so wird man die entsprechenden Wevon φ_1 leicht mittelst der Formel

$$\cos(i_1 + \varphi_1) = \frac{r \cos i_1}{r_1 \cos i} \cos(i + \varphi)$$

herechnen und dann prüsen können, ob diese Werthe von φ φ_1 auch der Gleichung

$$\cos \varepsilon = \cos \varphi \cos \varphi_1 + \cos \alpha \sin \varphi \sin \varphi_1$$

genügen. Hat man aber auf diese Weise die genauen We von φ und φ_1 gefunden, so ergiebt sich auch leicht der ge Werth von ϱ mittelst einer der beiden Formeln:

$$\varrho = \frac{r \cos(i+\varphi)}{\cos i}, \ \varrho = \frac{r_1 \cos(i_1+\varphi)}{\cos i_1}.$$

. Aus den genauen Werthen von φ und φ_1 und dem bel ten Erdhalbmesser kann man aber endlich auch leicht die als gen grösster Kreise auf der Meeressläche betrachteten Entseigen der Punkte B, D und B_1 , D von einander, überhaupt Grössen berechnen, welche hier von Wichtigkeit sein können

XXV.

Verschiedene Bemerkungen.

Von

Herrn Doctor Paul Buttel zu Hamburg.

Im "Archiv Bd. IV. Abhandl. XII. S. 91." ist, wenn F Fläche des eingeschriebenen, F'_k die des umschriebenen eckes bedeutet, für F_k ein von F'_k unabhängiger Ausdruck Herrn Professor Grunert aufgestellt und dann die Frage a

1.

o, ob sich für F_k ein ähnlicher einfacher Ausdruck herstelesse. Ich bin auf demselben Wege, wie in der angeführten ndlung, zu dem im Folgenden entwickelten Ausdruck gelangt; lbe lässt sich aber auch noch anderweitig kürzer finden. Die nothwendigen Relationen sind:

$$(F_k)^2 = F_{k-1} \cdot F'_{k-1} \tag{1}$$

$$F'_{k} = \frac{2F_{k-1} \cdot F'_{k-1}}{F_{k-1} + F_{k}}.$$
 (2)

e ich die zweite der Gleichungen und reducire dieselbe auf so erhalte ich:

$$F'_{k} \cdot F_{k-1} + F'_{k} \cdot F_{k} - 2F_{k-1} \cdot F'_{k-1} = 0.$$

us folgt:

$$(2F'_{k-1}-F'_k)F_{k-1}=F'_k.F_k$$

$$\frac{F_k}{F_{k-1}} = \frac{2F'_{k-1} - F'_k}{F'_k}. (3)$$

re ich diese Gleichung in (1), so ergiebt sich:

$$F_k = \frac{F'_{k-1}.F'_k}{2F'_{k-1}-F'_k}.$$

ich mir hieraus den analogen Ausdruck für F_{k-1} , so ergiebt wenn ich für k, k-1 setze:

$$F_{k-1} = \frac{F'_{k-2} \cdot F'_{k-1}}{2F'_{k-2} - F'_{k-1}},$$

h

$$\frac{F_k}{F_{k-1}} = \frac{F'_k (2F'_{k-2} - F'_{k-1})}{F'_{k-2} (2F'_{k-1} - F'_k)}.$$
 (4)

len Gleichungen (3) und (4) erhalte ich:

$$\frac{2F'_{k-1} - F'_{k}}{F'_{k}} = \frac{F'_{k}(2F'_{k-2} - F'_{k-1})}{F'_{k-2}(2F'_{k-1} - F'_{k})}$$

$$\left\{\frac{2F_{k-1}-F_{k}}{F_{k}}\right\}^{2}=\frac{2F_{k-2}-F_{k-1}}{F_{k}}$$

$$\frac{2F_{k-1}}{F_k}-1=\sqrt{2-\frac{F_{k-1}}{F_{k-2}}},$$

oder

$$F'_{k} = \frac{2F'_{k-1}}{1 + \sqrt{2 - \frac{F'_{k-1}}{F'_{k-2}}}},$$
(5)

wobei nur das positive Zeichen berücksichtigt werden darf.

Berichtigung.

In der Abhandlung des Herrn Prof. Dr. Dienger in d "Archiv Bd. XI. Abh. XL." finden sich in §. 5. unter (8) zu Formeln für sna und cna, deren Werthe unrichtig sind. Benu man nämlich zu ihrer Herleitung in (7) die Relation:

$$cn 2a = \frac{cn^2 a - sn^2 a dn^2 a}{1 - m^2 sn^4 a},$$

so ergiebt sich:

$$\operatorname{sn} a = \pm \frac{1}{m} \sqrt{\frac{1 \pm \operatorname{dn} 2a}{1 + \operatorname{cn} 2a}}$$

und

$$\operatorname{cn} a = \pm \frac{1}{m} \sqrt{\frac{m^2(1+\operatorname{cn} 2a)-(1\pm\operatorname{dn} 2a)}{1+\operatorname{cn} 2a}},$$

deren Herleitung folgende ist:

$$\sin^{4}a - 2\frac{\sin^{2}a}{m^{2}(1+\cos^{2}a)} + \frac{1-\cos^{2}a}{m^{2}(1+\cos^{2}a)} = 0,$$

d. h.

$$sn2a = \frac{1}{m2(1 + cn2a)} \pm \sqrt{\frac{1}{m4(1 + cn2a)2} - \frac{1 - cn2a}{m2(1 + cn2a)}}$$

$$= \frac{1}{m2(1 + cn2a)} \pm \frac{1}{m2(1 + cn2a)} \sqrt{1 - m2 + m2cn22a}$$

$$= \frac{1}{m2(1 + cn2a)} \pm \frac{1}{m2(1 + cn2a)} \sqrt{1 - sn22a}$$

$$= \frac{1}{m2(1 + cn2a)} (1 \pm dn2a)$$

oder

5

3) Z1

3enn

$$\operatorname{sn} a = \pm \frac{1}{m} \sqrt{\frac{1 \pm \operatorname{dn} 2a}{1 + \operatorname{cn} 2a}},$$

woraus die weniger gefällige Form für ena folgt.

XXVI.

Miscellen.

Tafel zur Bestimmung der Capillardepression in Barometern.

Die Herren Pobl und Schabus zu Wien haben zwei sehr werthvolle Tafeln zur Vergleichung und Reduction der in verschiedenen Längenmaassen abgelesenen Barometerstände und zur Reduction der in Millimetern abgelesenen Barometerstände auf die Normaltemperatur von O Celsius herausgegeben, die in den Sitzungsberichten der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, aber auch in besonderen Abdrücken erschienen sind, und allen Beobachtern des Barometers dringend empfohlen werden müssen. Ganz neuerlich haben dieselben Herren auch eine äusserst werthvolle Tafel zur Bestimmung der Capillardepression in Barometern berechnet. Da diese Tafel, wie es scheint, bis jetzt in keinem besonderen Abdrucke zu haben ist, und der bisher meistens immer gebrauchten Tafel von Schleiermacher und Eckhardt weit vorgezogen werden muss, so will ich mir erlauben, diese Tafel zu weiterer Verbreitung derselben im Folgenden den Lesern des Archivs mitzutheilen, wodurch ich Manchem einen besonderen Dienst zu leisten hoffe. Zur Erklärung der Tafel genügt vollständig die Bemerkung, dass die erste Vertikalspalte den Rührendurchmesser des Barometers, die oberste Horizontalspalte die Meniskushöhe giebt, Alles, so wie auch die Capillardepressionen selbst, in Millimetern ausgedrückt.

Tafel zur Bestimmung der

1 44			انسن						
Robrendurch- mosser in Mil- Ametern	0.1	0,2	0.3	0.4	0,5	0.6	0.7	0.8	0,9
2.0 .2 .4 .6 .8	1.268 1.048 0.876 0.744 0.638	2.460 2.044 1.715 1.462 1.256	3 516 2,942 2,484 2,128 1,836	4.396 3.713 3.162 2.724 2.363	5.085 4.339 3.728 3.236 2.825	4.190 3.663 3.218	3.542		
3.0 .2 .4 .6 .8	0.427 0.378	1 092 0.955 0 842 0.747 0.667	1.601 1.404 1.241 1.103 0.986	2.068 1.820 1.613 1.437 1.288	2.484 2.196 1.954 1.746 1.568	2.846 2.528 2.258 2.024 1.823	3.150 2.812 2.522 2.270 2.051	3 050 2.748 2 483 2.251	2,662 2,422
4.0 .2 .4 .6 .8	0 302 0 271 0 245 0.223 0.203	0.598 0.539 0.487 0.442 0.403	0.885 0.799 0.723 0.657 0.599	1.158 1 046 0.948 0.863 0.787	1.413 1,279 1.161 1.058 0.966	1.648 1.495 1.360 1.241 1.135	1.859 1.690 1.541 1.409 1.292	2.046 1 865 1.705 1.564 1.436	2 209 2,020 1,851 1,701 1,565
5.0 .2 .4 .6 .8	0.186 0.170 0.156 0.143 0.132	0 368 0.337 0.310 0.285 0.263	0.548 0.502 0.462 0.425 0.392	0.608	0.885 0.813 0.749 0.691 0.639		1.187 1.093 1.009 0.932 0.863		1.442 1.332 1 232 1.142 1.060
.2 .4 .6 .8	0.122 0.113 0.105 0.098 0.091	0 243 0.225 0.209 0.194 0.181	0.362 0.336 0.312 0.290 0.269	0.444 0.412	0.591 0.548 0.509 0.473 0.441	0.698 0.648 0 602 0.561 0.523	0.743 0.691 0.644 0.601		0 917
7.0 .2 .4 .6 .8 8.0	0.085 0.079 0.074 0.069 0.064 0.060	0 168 0.157 0 147 0.137 0.128 0.120	0.251 0 234 0 219 0 205 0.192 0.180	0.254	0.411 0.384 0.359 0.336 0.315 0.295	0.488 0 455 0 426 0.399 0.373 0.350	0.561 0.524 0.490 0.459 0.431 0.404		$0.572 \\ 0.537$

Capillardepression in Barometern.

Kohrendurch wasser in Mil- Limelter	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1,8
2.0 .2 .4 .6 .8									
3.0 .2 .4 .6 .8									
4.0 .2 11 .6 .8	2.348 2.153 1.978 1.822 1.680	2.087 1.926 1.780	1.866						
5.0 11 .4 10	1.552 1.436 1.331 1.235 1.148	1.528 1.419 1.318 1.227	1.731 1.608 1.495 1.392 1.297	1.676 1.561 1.456 1.359	I.511 1.413				
0.0 3 4 10 .8	1.068 0.995 0.928 0.867 0.810	1.143 1.066 0.995 0.931 0.871	1.210 1.131 1.057 0.989 0.926	1.270 1.188 1.112 1.041 0.976	1.322 1.238 1.161 1.088 1.021	1.368 1.282 1.203 1.129 1.061	1.238 1.164 1.095		
7.0 ,2 .4 .6 8.0	0.758 0.710 0 665 0.624 0.586 0.551	0.815 0.764 0.717 0.673 0.632 0.594	0.868 0.814 0.764 0.718 0.675 0.635	0 916 0.860 0.808 0 760 0.715 0.673	0 959 0.901 0.847 0.797 0.751 0.707	0.997 0.938 0.883 0.831 0.783 0.738	1.030 0.970 0.914 0.861 0.812 0.766	0.887 0.837 0.790	

Tafel zur Bestimmung der

Robreudurch- messer in Mit- limetern,	0.1	0.2	0.3	0.4	8,0	0,6	0.7	0.8	0,9
8.0 .2 .4 .6 .8	0.060 0.056 0.053 0.050 0.047	0.1°0 0.113 0 106 0.100 0.094	0.180 0.169 0.158 0.149 0.140	0.238 0.223 0.210 0.198 0.185	0.295 0.277 0.260 0.244 0.230	0.350 0.329 0.309 0.290 0.273	0.379	0.455 0.428 0.402 0.378 0.366	0.474 0.446 0.419
9.0 .2 .4 .6 .8	0.044 0.042 0.039 0.037 0.035	0.088 0.083 0.078 0.074 0.069	0.13 0.124 0.117 0.110 0.104	0.174 0.164 0.155 0.146 0.138	0.216 0.204 0.192 0.181 0.170	0.257 0.242 0.228 0.215 0.203	$0.280 \\ 0.264 \\ 0.249$	0.335 0.316 0.298 0.281 0.265	0 351 0.331 0.312
10.0 .2 .4 .6 .8	0 033 0.031 0 029 0 027 0.026	0.065 0 061 0 058 0.055 0.052	0.098 0.092 0.087 0.082 0.078	0.130 0.123 0.116 0.109 0.103	0.161 0.152 0.144 0.135 0.128	0.192 0.181 0.171 0.162 0.153	$0.209 \\ 0.198 \\ 0.187$	0 250 0.237 0.224 0.212 0.200	$0.262 \\ 0.248 \\ 0.234$
11.0 .2 .4 .6 .8	0.024 0.023 0.022 0.021 0.020	0.049 0.047 0.044 0.042 0.039	0.074 0.070 0.066 0.062 0.059	0.097 0.092 0.087 0.083 0.078	0.121 0.115 0.109 0.103 0.097	0.145 0.137 0.120 0.122 0.116	0.167 0.158 0.150 0.142 0.134	0.179 0.169 ₆ 0.160	0.199 0.188 0.178
12 0 .2 .4 .6 .8	0.019 0.018 0.017 0.017 0.016 0.015	0.037 0.035 0.034 0.032 0.030	0.056 0.053 0.050 0.047 0.045	0.074 0.070 0.067 0.063 0.060	0,092 0.087 0.083 0.078 0.074	0.110 0.104 0.099 0.094 0.089	0.127 0.120 0.114 0.108 0.103	$egin{array}{l} 0.136 (\ 0.129 (\ 0.122) \ \end{array}$	0.152 0.144 0.137
13.0 .2 .4 .6 .8 14.0	0.015 0.014 0.013 0.012 0.012 0.011	0.028 0 027 0 025 0 024 0.023 0.022	0.043 0.041 0.039 0.037 0.035 0.033	0.057 0.054 0.051 0.049 0.046 0.044	0.070 0.067 0.064 0.061 0.058 0.055	0 084 0 080 0.076 0.072 0.068 0.065	0.098 0.093 0.088 0.084 0.079 0.075	0.105 (0.100 (0.015 ().117).111).105).100

Capillardepression in Barometern.

Rolletindurch messer in Mil- limetern,	1,0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1,8
8.0 .2 .4 .6 .8	0.551 0.518 0.487 0.459 0.432	0.594 0.539 0.526 0.495 0.467	0.635 0.598 0.563 0.530 0.500	0.673 0.634 0.597 0.563 0.531	0.707 0.666 0.628 0.692 0.559	0.738 0.696 0.657 0.620 0.685		$\begin{array}{c} 0.746 \\ 0.705 \\ 0.666 \end{array}$	_
9.0 .2 .4 .6 .8	0.407 0.384 0.362 0.342 0.323	0.441 0.416 0.392 0.370 0.349	0.472 0.445 0.420 0.397 0.375	0,501 0,47° 0,447 0,422 0,399	0.528 0.490 0.470 0.445 0.421	0.552 0.522 0.494 0.467 0.442		0 596 0 563 0.532 0.504 0.477	
10.0 .2 .4 .6 .8	0.305 0.288 0.272 0.258 0.244	0.330 0.312 0.295 0.279 0.264	0 354 0 335 0.317 0.300 0.284	0.377 0.356 0.337 0.319 0.302	0.398 0.376 0.356 0.337 0.319	0.418 0.393 0.374 0.354 0.336	$\begin{array}{c} 0.412 \\ 0.390 \\ 0.369 \end{array}$	0.452 0.428 0.405 0.384 0.364	0.396 -
11.0 ,2 ,4 ,6 ,8	0.231 0.218 0.207 0.196 0.186	0 250 0.237 0.225 0.213 0.202		0.286 0.271 0.257 0.243 0.231	0 302 0 287 0 287 0 272 0 257 0 244	0.318 0.301 0.286 0.271 0.257		0.294'	0,338 0.320 0.304
12.0 .2 .4 .6 .8	0 176 0,167 0,158 0,150 0 142	0.191 0.181 0.172 0.163 0.154	0.205 0.195 0.185 0.175 0.166	0.219 0.208 0.197 0.187 0.177	0.231 0.219 0.208 0.197 0.187	0.243 0.231 0.219 0.208 0.197	$0.229 \\ 0.217$	0.2510	0.259 0.246 0.233
13.0 .2 .4 .6 .8 14.0	0.135 0.128 0.122 0.116 0.110 0.105	0.146 0.139 0.132 0.126 0.120 0.114	0.158 0.150 0.142 0.135 0.128 0.122	0 168 0 160 0.152 0.144 0.137 0.130	0.178 0.169 0.161 0.153 0.145 0.138	0.187 0.178 0.169 0.160 0.152 0.145	0 196 0.186 0.177 0.168 0.160 0.152	0.193 (0.183 (0.174 (0.166 (0.200 0.190 0.180 0.171

Tafel zur Bestimmung der

Robrendurch- messer in Mil- Limetern,	0.1	0.2	0,3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
14.0 .2 .4 .6 .8	0.011 0.010 0.010 0.009 0.008	0 022 0 021 0.020 0 018 0.017	0.033 0.031 0.029 0.027 0.025	0.044 0.041 0.039 0.037 0.034	0.055 0.052 0.049 0.046 0.043	0.065 0 062 0 058 0 054 0.051	0.075 0.071 0.067 0.063 0.060	0.086 0.081 0.076 0.072 0.068	0 080 0 085 0 085
15 0 .2 .4 .6 .8	0.007 0.006 0.005 0.005 0.004	0.016 0.014 0.013 0.012 0.011	0.024 0.022 0.021 0.019 0.018	0.032 0.030 0.028 0.027 0.025	0.040 0.038 0.036 0.034 0.032	0.048 0.046 0.043 0.041 0.039	0.053 0.050 0.048	0.064 0.061 0.057 0.054 0.052	0 068 0.064 0.061
16.0 .2 .4 .6 .8	0.003 0.002 0.002 0.002 0.001	0.010 0.009 0.009 0.008 0.007	0.017 0 016 0 015 0.014 0.013	0 024 0.023 0.021 0.020 0.019	0.031 0.029 0.027 0.026 0.024	0 037 0 035 0 033 0.031 0.029		0.049 0.047 0.045 0.043 0.041	0.053 0.051 0.049
17.0 .2 .4 .6 .8	0.001 100.0	0.006 0.006 0.005 0.004 0.004	0.012 0.011 0.010 0.009 0.009	0 018 0 016 0.015 0.014 0.013	0.023 0.021 0.020 0.019 0.018	0.028 0 026 0.024 0 023 0.022	0.028	0.038 0.036 0.034 0.032 0.031	0.041 0.039 0.037
10.11 .2 .4 .6 .8		0.003 0.003 0.003 0.002 0.002	0.008 0.007 0.007 0.006 0.005	0 012 0 011 0 011 0 010 0 009	0.017 0.016 0.015 0.014 0.013	0.021 0.020 0.019 0.018 0.017	$\begin{array}{c} 0.024 \\ 0.022 \end{array}$	0 029 0 028 0 026 0 025 0 023	0 032 0,030 0.028
19.0 ,2 ,4 ,6 ,8 20.0		0.001 0.001 0.001	0.005 0 004 0 004 0 003 0.003 0.003	0.009 0.008 0.008 0.007 0.007 0.007	0 013 0 012 0.012 0 011 0 011 0.010	0 016 0 015 0 015 0 014 0 014 0 013	0 019 0 018 0 017 0 016 0.016 0.015	0 021 (0 0.0 (0 019 (00 18 (0 034 0 028 0 022 0 021

Capillardepression in Barometern.

Rébraduch messer in Mil. limetoru,	1,0	1.1	1.2	1,3	1.4	1.5	1.6	1.7	1,8
14.0 .2 .4 .6 .8	0.105 0.099 0.094 0.089 0.084	0.114 0.108 0.102 0.097 0.092	0.122 0.116 0.110 0.104 0.009	0.130 0.124 0.117 0.111 0.103	0,138 0,131 0,124 0 118 0,112	0.145 0.138 0.131 0.124 0.118	0 152 0.144 0.137 0.130 0.123	0 150 0.142 0.135	$0.155 \\ 0.147$
15.0 .2 .4 .6 .8	0.080 0.075 0.071 0.067 0.064	0.087 0.082 0.077 0.073 0.070	0 094 0.089 0 084 0 079 0 075	0.100 0.095 0.090 0.085 0.081	0.106 0.100 0.095 0.090 0.086	0.111 0.105 0.100 0.095 0.090	0.116 0.110 1.104 0.099 0.094	$\begin{array}{c} 0.114 \\ 0.108 \\ 0.102 \end{array}$	$0.118 \\ 0.111 \\ 0.105$
16.0 .2 .4 .6 .8	0 061 0 059 0 056 0 054 0.051		0.072 0 069 0 066 0.062 0.059	0.077 0.074 0.070 0.066 0.063	0.082 0.078 0.074 0.070 0.066	0.086 0.082 0.078 0.074 0.070		$\begin{array}{c} 0.088 \\ 0.084 \\ 0.080 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.091 \\ 0.087 \\ 0.082 \end{array}$
17.0 .2 .4 .6 .8	0.048 0.045 0.043 0.041 0.039	0 052 0 049 0 047 0.045 0.043	0.056 0 053 0 051 0.048 0.046	0.060 0.057 0.054 0.051 0.049	0.060	0.063 0.060 0.057	0 069 0.066 0 063 0.060 0 057	0.068 0.065 0.062	0.070 0.067 0.064
18.0 .2 .4 .6 .8	0 037 0.035 0.033 0.031 0.029	0.041 0.038 0.036 0.034 0.032	0 044 0 041 0.039 0 037 0.035	0.047 0 044 0.042 0.040 0.038	0 049 0 046 0 044 0 042 0.040	0.051 0.049 0.046 0.044 0.042	0.054 0 051 0 048 0 046 0.044	0,053 0,050 0,048	0 035 0.052 0.049
19.0 .2 .4 .6 .8 20.0	0 028 0 027 0 026 0 024 0 023 0.022	0.031 0 029 0.028 0.026 0 025 0.024	0 033 0.039 0.030 0.028 0.027 0.026	0.034 0.032 0.030 0.029	0.034	0.040 0.038 0.036 0.034 0.033 0.031	0 042 0.040 0.038 0.036 0.034 0.032	0.042 0.039 0.037 0.035	0.043 0.040 0.038 0.036

242

Ueber die dreiseitige Pyramide. Vom Herausgeber.

Wenn in der dreiseitigen Pyramide SABC Tal. IV. Fig. I die in der Spitze S zusammenstossenden Kanten SA, SB, i sempertive durch a, b, c und die von diesen Kanten eingeschlummen Winkel durch (ab), (bc), (ca), die Seitenflächen ASB, BS USA aber durch Δa , b, Δb , c, Δc , a, und die Seitenfläche Al durch Δ bezeichnet werden, so ist bekanntlich:

$$\Delta a$$
, $b = \frac{1}{2}ab\sin(ab)$,
 Δb , $c = \frac{1}{2}bc\sin(bc)$,
 Δc , $a = \frac{1}{2}ca\sin(ca)$;

und wenn wir noch die Kanten AB, BC, CA durch x, y, z zeichnen, so ist:

$$x^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab\cos(ab),$$

$$y^{2} = b^{2} + c^{2} - 2bc\cos(bc),$$

$$z^{2} = c^{2} + a^{2} - 2ca\cos(ca).$$

Bezeichnen nun u und v respective die Projection der Seite (sauf die Seite AB und die Höhe des Dreiecks ABC für C Spitze und AB als Grundlinie, so ist

$$u^{2}+v^{2}=z^{2}=c^{2}+a^{2}-2ca\cos(ca),$$

 $(x-u)^{2}+v^{2}=y^{2}=b^{2}+c^{2}-2bc\cos(bc);$

also, wenn man diese Gleichungen von einander subtrahirt:

$$x^2 - 2xu = b^2 - a^2 - 2bc\cos(bc) + 2ca\cos(ca)$$

und folglich, wenn man

$$x^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos(ab)$$

einstihrt:

$$xu = a^2 - ab\cos(ab) + bc\cos(bc) - ca\cos(ca),$$

also

$$\mathbf{N} = \frac{a^2 - ab\cos(ab) + bc\cos(bc) - ca\cos(ca)}{\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos(ab)}}.$$

Weil nun nach dem Obigen

ot, so erhält man, wenn man für z und u ihre Werthe aus dem Obigen einführt, nach einigen leichten Verwandlungen die folgende Gleichung:

$$(a^2 + b^2 - 2ab\cos(ab))v^2$$

$$= a^{2}b^{2}\sin(ab)^{2} + b^{2}c^{2}\sin(bc)^{2} + c^{2}a^{2}\sin(ca)^{2}$$

$$-2abc \left\{ \begin{array}{l} a\left[\cos\left(bc\right) - \cos\left(ab\right)\cos\left(ca\right)\right] \\ + b\left[\cos\left(ca\right) - \cos\left(bc\right)\cos\left(ab\right)\right] \\ + c\left[\cos\left(ab\right) - \cos\left(ca\right)\cos\left(bc\right)\right] \end{array} \right\}.$$

Weil aber

$$\{a^2+b^2-2ab\cos(ab)\}v^2=x^2v^2=4\Delta^2$$

und

$$a^{2}b^{2}\sin{(ab)^{2}} = 4\Delta_{a}, b^{2},$$

$$b^{2}c^{2}\sin{(bc)^{2}} = 4\Delta_{b}, c^{2},$$

$$c^{2}a^{2}\sin{(ca)^{2}} = 4\Delta_{c}, a^{2}$$

ist, so ist

$$\Delta^{2} = \Delta a, b^{2} + \Delta b, c^{2} + \Delta c, a^{2}$$

$$= a \left[\cos(bc) - \cos(ab)\cos(ca)\right] + b \left[\cos(ca) - \cos(bc)\cos(ab)\right] + c \left[\cos(ab) - \cos(ca)\cos(bc)\right]$$

Bezeichnen wir jetzt die an den Kanten SA, SB, SC liegenden Neigungswinkel der in denselben zusammenstossenden Seienlächen der Pyramide respective durch A, B, C; so ist nach len Grundformeln der sphärischen Trigonometrie:

$$\cos(bc) - \cos(ab)\cos(ca) = \sin(ab)\sin(ca)\cos A,$$

$$\cos(ca) - \cos(bc)\cos(ab) = \sin(bc)\sin(ab)\cos B,$$

$$\cos(ab) - \cos(ca)\cos(bc) = \sin(ca)\sin(bc)\cos C;$$

also nach dem Obigen:

$$\cos(bc) - \cos(ab)\cos(ca) = \frac{4\Delta a, b \Delta c, a}{a^2bc},$$

$$\cos(ca) - \cos(bc)\cos(ab) = \frac{4\Delta b, a \Delta c, b}{ab^2c},$$

$$\cos(ab) - \cos(ca)\cos(bc) = \frac{4\Delta c, d \Delta b, c}{abc^2}.$$

Theil XXI.

Sübstituirt man dies in den obigen Ausdruck für 🛆², so erhält man

$$\Delta^2 = \Delta a, b^2 + \Delta b, c^2 + \Delta c, a^2$$

$$-2\Delta a$$
, $b\Delta c$, $a\cos A - 2\Delta b$, $c\Delta a$, $b\cos B - 2\Delta c$, $a\Delta b$, $c\cos C$.

Einen andern Beweis dieser merkwürdigen Formel findet man z. B. in Crelle's: "Sammlung mathematischer Aufsätze Erster Band. Berlin. 1821. S. 108.", welcher auf den bekannten Satz gegründet ist, dass die (algebraische) Summe der drei Projectionen dreier Seitenflächen einer dreiseitigen Pyramide auf der vierten Seitenfläche (oder Grundfläche) dieset vierten Seitenfläche gleich ist. Vielleicht ist auch die obige Entwickelung nicht ganz ohne Interesse und für den Unterricht geeignet.

Für $A=B=C=90^{\circ}$ erhält man den bekannten, zuerst von Tinseau (Mém. présentés. T. IX.) gefundenen Satz:

$$\Delta^2 = \Delta a$$
, $b^2 + \Delta b$, $c^2 + \Delta c$, a^2 ,

welcher bekanntlich als ein Analogon des pythagoräischen Lehrsatzes betrachtet werden kann.

Ueber die Ellipse.

Zwischen der grossen und kleinen Halbaxe a und b einer Ellipse, dem von einem Brennpunkte derselben nach einem gewissen Punkte in ihr gezogenen Vector v und dem von demselben Brennpunkte auf die durch den in Rede stehenden Punkt gezogene Berührende der Ellipse gefallten Perpendikel q existirt eine bemerkenswerthe Beziehung, die sich auf folgende Art entwickeln and the contract of the contract (sets) there is a paid of lässt.

Der gegebene Punktwier Ellipse sei (xy), so ist, wenn *, n die laufenden Coordinaten bezeichnen, bekanntlich

$$\frac{x\mathfrak{r}}{a^2} + \frac{y\mathfrak{n}}{b^2} = 1$$

die Gleichung der Berührenden der Ellipse in dem Punkte (xy). Bezeichnen nun e, 0, wo e soll positiv und negativ sein können, die Coordinaten eines der beiden Brennpunkte der Ellipse, von welchem das Perpendikel q auf die durch die vorstehende Gleichung charakterisigte Berührende gefällt worden ist, so ist nach den Lehren der analytischen Geometrie bekanntlich:

$$q^{2} = \frac{\left(\frac{ex}{a^{2}} - 1\right)^{2}}{\frac{x^{2}}{a^{4}} + \frac{y^{2}}{b^{4}}} = \frac{b^{4}(ex - a^{2})^{2}}{a^{4}y^{2} + b^{4}x^{2}}.$$

er ist für den von dem in Rede stehenden Brennpunkte (e0) dem Punkte (xy) gezogenen Vector v.der Ellipse:

$$v^2 = (e-x)^2 + y^2$$
.

den drei Gleichungen:

$$\left(\frac{x}{a}\right)^{2} + \left(\frac{y}{b}\right)^{2} = 1,$$

$$v^{2} = (e - x)^{2} + y^{2},$$

$$b^{4}(ex - a^{2})^{2} = q^{2}(a^{4}y^{2} + b^{4}x^{2})$$

in wir nun die Coordinaten x, y ganz eliminiten, um die gete Relation zwischen den Grössen a. b, v, q zu finden, wonan zu beachten hat, dass zwischen a, b, e bekanntlich die hung

$$e_{i_1}e_{i_2}e_{i_3}e_{i_4}e_{i_5}$$

findet.

Weil wegen der ersten der drei obigen Gleichungen

$$y^2 = \frac{b^2}{a^2} (a^2 - x^2)$$

societ a remainible to the second of the sec

$$a^{4}y^{2} + b^{4}x^{2} = a^{2}b^{2}(a^{2} - x^{2}) + b^{4}x^{2}$$

$$= b^{2}\{a^{4} - (a^{2} - b^{2})x^{2}\} = b^{2}(a^{4} - e^{2}x^{2});$$

lie dritte Gleichung ist also:

$$b^{2}(a^{2}-ex)(a^{2}-ex)=b^{2}q^{2}(a^{4}-e^{2}x^{2})$$

$$\Rightarrow b^{2}q^{2}(a^{2}+ex)(a^{2}+ex);$$

$$b^{2}(a^{2}-ex)=q^{2}(a^{2}+ex),$$

$$a^{2}(b^{2}-q^{2})=ex(b^{2}+q^{2}),$$

:h

$$x = \frac{a^2}{e} \cdot \frac{b^2 - q^2}{b^2 + q^2},$$

und hieraus

$$e-x=\frac{e^2(b^2+q^2)-a^2(b^2-q^2)}{e(b^2+q^2)}, \ a^2-x^2=a^2\frac{e^2(b^2+q^2)^2-a^2(b^2-q^2)^2}{e^2(b^2+q^2)^2};$$

also
$$y^2 = \frac{b^2}{e^2} \cdot \frac{e^2(b^2 + q^2)^2 - a^2(b^2 + q^2)^2}{(b^2 + q^2)^2}$$

ergiebt. Führt man nun diese Werthe von e-x und y^2 in die zweite der drei obigen Hauptgleichungen ein, so wird dieselbe:

$$v^2 = \frac{b^2 \{e^2 (b^2 + q^2)^2 - a^2 (b^2 - q^2)^2\} + \{e^2 (b^2 + q^2) - a^2 (b^2 - q^2)\}^2}{e^2 (b^2 + q^2)^2}.$$

Der Zähler dieses Bruchs ist:

$$e^{2}(b^{2}+q^{2})^{2}(b^{2}+e^{3})+a^{2}(b^{2}-q^{2})^{2}(a^{2}-b^{3})$$

$$= -\frac{2a^{2}e^{2}(b^{2}+q^{2})(b^{2}-q^{2})}{-\frac{2a^{2}e^{2}(b^{2}+q^{2})(b^{2}-q^{2})}{-\frac{2a^{2}e^{2}(b^{2}+q^{2})(b^{2}-q^{2})}}$$

$$= a^{2}e^{2}\{(b^{2}+q^{2})^{2}+(b^{2}-q^{2})^{2}-2(b^{2}+q^{2})(b^{2}-q^{2})\}$$

$$= a^{2}e^{2}\{(b^{2}+q^{2})-(b^{2}-q^{2})\}^{2}=4a^{2}e^{2}q^{4};$$

also ist nach dem. Obigen: Regional and the control of the second of the

$$v^2 = \frac{4a^2q^4}{(b^2 + q^2)^2}$$

welches zu den in mehrfacher Beziehung bemerkenswerthen ein fachen Relationen:

$$v = \frac{2aq^2}{b^2 + q^2}, \ a = \frac{b^2 + q^2}{2q^2}v, \ b = \frac{q}{v}\sqrt{2av - v^2}$$

führt.

Aehnliche Untersuchungen über die Parabel und Hyperbel an zustellen, überlasse ich dem Leser, glaube aber, dass die Ent wickelung dieser Relationen zwischen grosser und kleiner Halt axe (oder Parameter), Radius-Vector und Perpendikel von der Brennpunkte auf die Berührende zweckmässig als Stoff zu Au gaben in der analytischen Geometrie für Anfänger benutzt werde kann, welches auch die hauptsächlichste Veranlassung zur vo stehenden Mittheilung inti

191

$$\frac{a^2 - b^2 - a^2}{1 - a^2 + a^2}$$

11:41

Zur sphärischen Astronomie. Von dem Herausgeber.

In dem Moment, wo ein Stern eine der Politike des Beobachtungsorts gleiche Höhn erreicht, finden zwischen seiner Declination, seinem Stundenwinkel; seinem Azimuth und der Polhühe des Beobachtungsorts einige einfache Relationen Statt, die ich hier entwickeln will.

Zwischen der Declination o, dem Stundenwinkel o, der Höhe k eines Sterns und der Polhöhe φ hat man bekanntlich *) die Gleichung:

1) $\sin k = \sin \delta \sin \phi + \cos \sigma \cos \delta \cos \phi$.

Ist nun die Höhe des Sterns der Polhöhe gleich, also 4=0, so wird diese Gleichung:

 $\sin \varphi = \sin \delta \sin \varphi + \cos \theta \cos \delta \cos \varphi$,

also

dente bis telejure $\cos \sigma \cos \delta \cos \varphi = (1 - \sin \delta) \sin \varphi = 2 \sin (45^{\circ} - \frac{1}{4}\delta)^{2} \sin \varphi$ oder

 $2\cos\sigma\sin(45^{\circ}-1\delta)\cos(45^{\circ}-1\delta)\cos\varphi=2\sin(45^{\circ}-\frac{1}{2}\delta)^{2}\sin\psi$ 2) $\cos \sigma = \tan \frac{3}{2}(45^{\circ} - \frac{1}{2}\delta) \tan \varphi$. folglich:

Ferner hat man bekanntlich **) zwischen der Declination o, lem Azimuth ω , der Höhe λ temd der Polhöhe φ die folgende Heichung: ti 03/1.

3) $\sin \delta = \sin h \sin \varphi - \cos \omega \cos h \cos \varphi$,

lso für $h=\varphi$:

 $(0+\varphi)! - 0$ in sin $\delta = \sin \varphi^2 - \cos \varphi \cos \varphi^2$, voraus sich (... -

 $\cos \omega = \frac{\sin \varphi^2 - \sin \varphi^{-1} \cos \varphi^{-1}}{\cos \cos \varphi^{-1}} \cos \varphi^{-1} \cos \varphi^{-1}$

 $\cos \varphi^2 - \sin \varphi^2 + \sin \delta = \cos 2\varphi + \sin \delta$ $\frac{\omega}{\cos \varphi^2} = \cos \varphi^2 = \cos \varphi^2$ lglich

Mar - 26 A sont on the hand I - c. son -- I $2\cos(45? - \frac{1}{2}\delta - \varphi)\cos(45^{\circ} - \frac{1}{2}\delta + \varphi)\cos(45^{\circ} - \frac{1}{2}\delta - \varphi)\cos(45^{\circ} - \frac{1}{2}\delta - \varphi)\cos(45^{\circ} - \frac{1}{2}\delta - \varphi)\cos(45^{\circ} - \frac{1}{2}\delta - \varphi)\cos(45^{\circ} - \varphi)\cos(45^$ $\cos \varphi^2$

oraus sich able (1981-) not one from a mar of

^{*)} Archiv. Thl. VIII. S. 90.

^{**)} A. a. O.

4)
$$\sin \frac{1}{2}\omega = \frac{\sqrt{\cos(45^{\circ} - \frac{1}{2}\delta - \varphi)\cos(45^{\circ} - \frac{1}{2}\delta + \varphi)}}{\cos\varphi}$$

19 C 1990 A CONTRACTOR

ergiebt. Auch ist

 $\frac{1}{1+\cos\varphi^2-\sin\delta} = \frac{\cos\varphi^2+\sin\varphi^2-\sin\delta}{\cos\varphi^2} = \frac{1-\sin\delta}{\cos\varphi^2},$

also

$$2\cos\frac{1}{2}\omega^2 = \frac{2\sin(45^0 - \frac{1}{4}\delta)^2}{\cos\varphi^2},$$
 folglich

5)
$$\cos \frac{1}{2}\omega = \pm \frac{\sin(45^{\circ} - \frac{1}{2}\delta)}{\cos \varphi}$$
.

Aus der Gleichung

$$\cos \omega = \frac{\sin \varphi^2 - \sin \delta}{\cos \varphi^2}$$

ergiebt sich auch

$$\cos \omega = \tan \varphi^2 - \sin \delta \sec \varphi^2 = (1 - \sin \delta) \tan \varphi^2 - \sin \delta$$

folgligh, which is the training and the second of the seco

$$\tan \varphi^2 = \frac{\sin \delta + \cos \omega}{1 - \sin \delta}.$$

Aus 2) erhält man:

The figure
$$0$$
 is the engine m and m is $m > m$ and $m > m$ a

Also ist

$$\cos \sigma^2 \cot (45^0 - \frac{1}{2}\delta)^2 = \frac{\sin \delta + \cos \omega}{1 - \sin \delta}$$

$$= \frac{\sin(45^{\circ} - \frac{1}{2}(\omega + i\delta))\cos(45^{\circ} - \frac{1}{2}(\omega + \delta))}{\sin(45^{\circ} - \frac{1}{2}\delta)^{2}},$$

woraus sich die Relation:

6) $\cos \sigma^2 \cos (45^0 - \frac{1}{2}\delta)^2 = \sin \{45^0 - \frac{1}{2}(\omega - \delta)\} \cos \{45^0 - \frac{1}{2}(\omega + \delta)\}$ ergiebt. Auch ist. The fact to the second

$$\cos \omega = 2\cos \sigma^2 \cos (45^0 - \frac{1}{2}\delta)^2 - \sin \delta,$$

$$1 - \cos \omega = 1 + \sin \delta - 2\cos \sigma^2 \cos (45^0 - \frac{1}{2}\delta)^2,$$

$$\sin \frac{1}{2}\omega^2 = (1 - \cos \sigma^2)\cos (45^0 - \frac{1}{2}\delta)^2 = \sin \sigma^2 \cos (45^0 - \frac{1}{2}\delta)^2;$$

also

7)
$$\sin \frac{1}{2}\omega = \pm \sin \sigma \cos (45^{\circ} - \frac{1}{2}\delta)$$
.

In dem Journal de Mathématiques pures et appliquées, publié par J. Liouville. Mai. 1863. p. 168. beweiset Herr Besgé eine bemerkenswerthe Transformation eines bestimmten Integrals. Herr Besge sagt:

On m'a demandé la démonstration rigoureuse que je dis avoir de l'équation

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \varphi(\sin 2u) \cos u du = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \varphi(\cos^{2}u) \cos u du.$$

La voici en peu de mots. Dans l'intégrale placée au premier membre, je groupe les éléments relatifs aux valeurs de la variable à égale distance des deux limites, moyennant quoi cette intégrale devient

$$\int_{0}^{\pi} \varphi(\sin 2u)(\cos u + \sin u) du.$$

Puis je fais $\sin 2u = \cos^2 x$, d'où $\cos 2u du = -\sin x \cos x dx$; et j'observe que u variant de 0 à $\frac{\pi}{4}$, x varie de $\frac{\pi}{2}$ à 0 Je trouve ainsi notre intégrale égale à

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \varphi(\cos^{2}x) \frac{\sin x \cos x dx}{\cos 2u} (\cos u + \sin u).$$

Maig

$$(\cos u + \sin u)^2 = 1 + \sin 2u = 1 + \cos^2 x;$$

done

$$\cos u + \sin u = \sqrt{1 + \cos^2 x}.$$

D'un autre côté

$$\cos 2u = \sqrt{1 - \cos^4 x} = \sin x \sqrt{1 + \cos^2 x}.$$

L'intégrale dont nous nous occupons est donc finalement égale à

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \varphi(\cos^2 x) \cos x dx;$$

e qu'il fallait démontrer.

In den Sitzungsberichten der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien. Band IX. Jahrgang 1852. II. Heft. giebt Herr Haidinger einige bemerkenswerhe Notizen über die niedrigste Höhe der Gewitterwolken. Zuerst führt er Folgendes an: "Für die tiefte Stellung der Gewitterwolken in Paris fand Arago aus den bisherigen Beobachtungen von De l'Isle 1400 Metres. Tiefergehende nach Le Gentil in der heissen Zone, nach dessen Beobachtungen in Isle de France, Pondichery und Manilla, geben die gewöhnliche Hohe des Herdes der Gewitter auf 900 Metres"

Diesen Angaben fügt Herr Haidinger einige Angaben über in Admont am 27. August 1827 und in Gratz am 19. Juli 1826 beobachtete Gewitter bei, wo sich die Hühe der Gewitterwolken messen liess. Diesen Angaben entnehme ich Folgendes. Bei den Gewitter in Admont am 26. August 1827 schlug der Blitz wahrend des Gottesdienstes in das Chor der Stiftskirche und tüdtete zwei junge Geistliche, wobei erwähnt wurde, dass der elektrische Strahl augenscheinlich zuerst die Schnallen rückwärts an der Halsbinde getroffen hatte und dadurch Veranlassung zu dem unglücklichen Ausgange gab. Hier war die Wolke, aus welcher der Blitzfuhr, nicht dieker als vier Klafter und nicht weiter vom Boder entfernt als vierzehn Klafter = 84 Fuss, also in einer Schrecken erregenden Nähe bei der Erde.

Die Mittheilung mehrerer solcher und ähnlicher Notizen wäre zu wünschen.

XXVII.

auchy's Lehrsatz über die Bestimmung der Anzahl aginärer Wurzeln einer algebraischen Gleichung zwischen gegebenen Gränzen.

Von

Herrn Professor Dr. J. Dienger, an der polytechnischen Schule zu Carlerube.

Der Lehrsatz von Sturm hat bekanntlich zum Zweck, die Antreeller, von einander verschiedener Wurzeln einer algebraim Gleichung, entweder im Allgemeinen oder zwischen zweisimmten (reellen) Gränzen liegend, kennen zu lernen. Was nun rm's Satz für die reellen Wurzeln leistet, das thut ein Lehrvon Cauchy für die imaginären. Ich kenne denselben übrigens aus einer Abhandlung Moigno's in Liouville's Journal 40)*). Wie aus den meisten Schriften über die Bestimmung der ginären Wurzeln einer algebraischen Gleichung, die in der letzten erschienen sind, hervorzugehen scheint, ist dieser Lehrsatz ig kekannt, und ich glaube daher eine nicht ganz unnötbige eit zu thun, wenn ich im Folgenden jenen Lehrsatz wieder Erinnerung bringe. Ich habe ihn dabei vollkommen bestimmt sst, bestimmter als diess Moigno gethan, während der Rech-

Die Darstellung von Moigno ist auch im Archiv Thl. I. No. 3. 19. 2n finden. Es wird die Leser freuen, diesen hochwichtigen constand, dessen weitere Verbreitung im höchsten Grade zu wünschen von einem so ausgezeichneten Mathematiker wie dem Herrn Verfatdes obigen Aufsatzes einer neuen Behandlung unterworfen zu sehen, ich, und gewiss jeder Leser mit mir, demselben zu besonderen G.

pungsmechanismus, der übrigens dem beim Sturm'schen Satze ganz analog ist, von Moigno berrührt. Hinsichtlich einiger weniger Ausdrücke, die etwa vorkommen, muss ich u. A. auf die Darstellung des Sturm'schen Satzes in meinen "Grundzügen der algebraischen Analysis" (S. 152—159) verweisen. Was die näherungsweise Berechnung der imaginären Wurzeln einer (algebraischen) Gleichung selbst anhelangt, so hat Herr Simon Spitzer, Privatdozent am k. k. polytechnischen Institute in Wien, in seiner "Allgemeinen Auflösung der Zahlengleichungen mit einer oder mehreren Unbekannten" (Wien 1851) bereits das Horner'sche Verfahren darauf angewendet und in dieser Beziehung, wenn auch noch nicht Alles zum Abschluss gebracht, so doch die Hauptarbeit vollendet. Nach diesen kurzen Bemerkungen wende ich mich nun zur Darstellung des Satzes selbst.

§. 1.

Seien U und V zwei ganze, stetige Funktionen der Unbekannten x und y, die auf irgend eine beliebige Weise sonst mögen erhalten worden sein; sei ferner i die imaginäre Einhelt $(\sqrt[4]{-1})$ und $U+Vi=R(\cos T+i\sin T)$.

Denken wir uns nun weiter in einer Ebene ein rechtwinkliches Koordinatensystem der x und y, so werden zwei beliebige Werthe von x und y immer als die Koordinaten eines bestimmten Punk tes in dieser Ebene angesehen werden können. Zeichnen wir um in dieser Ebene irgend eine geschlossene Kurve (die entweder am gereden oder aus krummen Linien zusammengesetzt sein kann) und lassen einen beweglichen Punkt den Umfang dieser Kurve durch laufen, indem er, von einem (willkührlichen) Anfangspunkte ausgehend, diesen Umfang dergestalt durchläuft, dass seine Drehung dieselbe sei, als wenn man die positive Axe der x gegen die positive Axe der y hin dreht, so wollen wir in (1) den Grössen $oldsymbol{x}$ und y bloss diejenigen Werthe uns beigelegt denken, welche die Koordinaten der auf einander folgenden Lagen des beweglichen Punktes angeben. Dabei wollen wir T als eine kontinuirliche (d. h. also sich stetig oder durch unendlich kleine Stufen ändernde) Funktion von x und y ansehen. Letztere Annahme ist allerdings willkührlich, da man T um $\pm 2n\pi$ sich ändern lassen kann (n eine ganze Zabl), ohne dass die Grösse cos $T+i\sin T$ sich ändert. Unsers folgenden Betrachtungen liegt nun aber wesentlich dieses Auffassen von T als einer stetig sich ändernden Funktion zu Grunde, und namentlich wird diese Auffassung im Endresultate nochmals

der Annahl imaginärer Wurzeln einer algebr. Gleichung etc. 363

Aus der Gleichung (1) folgt:

tg
$$T = \frac{V}{U}$$
, $T = \operatorname{arc}\left(tg = \frac{V}{U}\right) \pm n\pi$; (2)

wo n eine positive ganze Zahl oder Null ist, und das Zeichen arc(tg=a) die bekannte Bedeutung hat. (Siehe "Grundzüge etc." Einleitung S. VII.)

Sei nun A der Punkt der geschlossenen Kurve, von dem aus der bewegliche Punkt seinen Lauf beginnt; U_0 , V_0 , T_0 die Werthe von U, V und T in diesem Punkte; U, V, T die Werthe dieser Grüssen in einem (beliebigen) Punkte M der Kurve, so ist nach (2):

$$T_0 = \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V_0}{U_0}\right) \pm n_0 \pi$$
, $T = \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V}{U}\right) \pm n \pi$; (3)

wo n_0 ebenfalls eine ganze Zahl ist. Aus (3) folgt offenbar:

$$T - T_0 - \left[\operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V}{U}\right) - \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V_0}{U_0}\right)\right] = p\pi,$$
 (4)

wo p eine (positive oder negative) ganze Zahl ist, Null mit inbegriffen.

Lassen wir nun den Bogen der durchlaufenen Kurve in einem bestimmten Punkte anfangen; sei s_0 der Bogen bis zu A, s bis zu M, so wird man offenhar U_0 , V_0 , also auch T_0 , als Funktionen von s_0 ; allgemein U, V, also auch T, als Funktionen von s anschen können, und zwar werden, unserer Annahme nach, diese Funktionen kontinuirlich sein. Ist nun s wenig verschieden von s_0 , so muss auch s_0 wenig verschieden von s_0 sein, so wie arc s_0 with s_0 von arc s_0 with s_0 with s_0 von arc s_0 with s_0 with s_0 von arc s_0 sein, so with s_0 von arc s_0 von arc s_0 geben, und für ein sehr kleines s_0 ist also

$$T - T_0 = \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V}{U}\right) - \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V_0}{U_0}\right).$$
 (5)

Wächst nun, bei fortdauernder Bewegung des die Kurve durchtansenden Punktes, s, so wird auch T sich und zwar stetig ändern, wie diess auch mit $\operatorname{arc}\left(\operatorname{tg}=\frac{V}{U}\right)$ geschieht. Die Gleichung (5) wird also gelten, so lange die Stetigkeit von $\operatorname{arc}\left(\operatorname{tg}=\frac{V}{U}\right)$ besteht. Diese hört aber plötzlich auf, wenn $\frac{V}{U}$ durch ∞ geht und dabei sein Zeichen wechselt. Geht nämlich dabei $\frac{V}{U}$ von — zu +

über, so springt $\operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V}{U}\right)$ plützlich von $-\frac{\pi}{2}$ zu $+\frac{\pi}{2}$ über ändert sich also unstelig und zwar um π ; geht dagegen $\frac{V}{U}$ von $+\operatorname{zu}$, so springt $\operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V}{U}\right)$ von $+\frac{\pi}{2}$ zu $-\frac{\pi}{2}$ und änder sich also abermals plützlich um π . Sobald man also an die erst Stelle gelangt ist, bei der $\frac{V}{U}$ durch ∞ geht und dabei sein Zeichen wechselt*), darf die Gleichung (5) nicht mehr als zu Recht bestebend angenommen werden, während sie galt von A an bizu diesem Punkte (etwa B). Von B an zunächst nun wird man zu (4) zurückkehren müssen, und man übersieht leicht, dass T sich nur dann, von A aus bis über B, stetig ändert, wenn man von B an setzt:

1) wenn
$$\frac{V}{U}$$
 von — zu + übergeht:
$$T - T_0 = \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V}{U}\right) - \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V_0}{U_0}\right) - \pi;$$
2) wenn $\frac{V}{U}$ von + zu — übergeht:

$$T-T_0=\operatorname{arc}\left(\operatorname{tg}=\frac{V}{U}\right)-\operatorname{arc}\left(\operatorname{tg}=\frac{V_0}{U_0}\right)+\pi.$$

Man kann diess auch offenbar so ausdrücken: Sei s_1 der Werth von s, für den $\frac{V}{U}$ das erste Mai, von $s=s_0$ au, durch ∞ geht und sein Zeichen wechselt, so ist

von $s=s_0$ bis $s=s_1$:

$$T-T_0=\operatorname{arc}\left(\operatorname{tg}=\frac{V}{U}\right)-\operatorname{arc}\left(\operatorname{tg}=\frac{V_0}{U_0}\right);$$

von s=s, an:

$$T - T_0 = \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V}{U}\right) - \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V_0}{U_0}\right) \pm \pi;$$
 (6)

je nachdem, ob der Durchgang von + zu →, oder von - zn + geschieht.

Gesetzt nun, im weitern Verlauf der Bewegung gehe $\frac{V}{U}$ für $s=s_2$ zum zweiten Male durch ∞ und wechsele dabei sein Zeichen, so wird die Gleichung (6) nur gelten von $s=s_1$ bis zu $s=s_2$

^{*)} Ohne den Zeichenwechsel wäre die Stetigkeit nicht unterbroches.

Dort macht arc $(tg = \frac{V}{U})$ abermals einen Sprung um π , und man ibersieht leicht, dass für $s > s_2$ man der zweiten Seite von (6) vird π zufügen müssen, wenn der Durchgang durch ∞ von + zu - geschieht, dagegen π abziehen, wenn er von - zu + vor sich geht.

Fährt man so fort, bis s=s' geworden ist, und ist dabei $\frac{V}{U}$ nehrmals durch ∞ gegangen und hat sein Zeichen gewechselt, und zwar geschah dieser Durchgang n mal von + zu - und n' mal von - zu +, so wird man für s>s' setzen müssen:

$$T - T_0 = \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V}{U}\right) - \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V_0}{U_0}\right) + (n - n')\pi. \quad (7)$$

Bezeichnen wir mit c die Zahl, die angiebt, wie vielmal mehr $\frac{V}{U}$, indem es durch ∞ ging und sein Zeichen wechselte, von -zu + als von + zu - übersprang, während <math>s von s_0 bis s' ging, so ist n-n'=-e, also

$$T - T_0 = \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V}{U}\right) - \operatorname{arc}\left(\operatorname{tg} = \frac{V_0}{U_0}\right) - e\pi.$$
 (7')

Lässt man nun den beweglichen Punkt die ganze Kurve durchlaufen und ist s_1 der ganze Umfang, sind U_1 , V_1 , T_1 die Werthe von U, V, T in diesem Punkt, hat e die so eben angegebene Bedeutung für $s=s_1$, so ist $U_0=U_1$, $V_0=V_1$, also

$$\operatorname{arc}\left(\operatorname{tg}=\frac{V_1}{U_1}\right)=\operatorname{arc}\left(\operatorname{tg}=\frac{V_0}{U_0}\right)$$

und also ergiebt sich aus (7'):

$$T_1 - T_0 = -e\pi, (8)$$

wo mithin e angiebt, wie vielmal mehr $\frac{V}{U}$, indem es durch ∞ ging und sein Zeichen wechselte, von — zu + als von + zu — thersprang, indem man für x und y bloss die Werthe der Koordinaten der sämmtlichen auf einander folgenden Punkte der geschlossenen Kurve wählte.

Betrachten wir nun die zwei Brüche $\frac{V}{U}$ und $\frac{U}{V}$, so wird der sweite Null, wenn der erste unendlich ist und umgekehrt. Bezeichset man darum mit e' den Werth für $\frac{U}{V}$, den e für $\frac{V}{U}$ so ehen be-

deutete, so wird e' offenbar angeben, wie vielmal mehr, indev U durch 0 ging und sein Zeichen wechselte, dieser Wechs von — zu + als von + zu — geschah; woraus folgt, dass e + angiebt, wie vielmal mehr, indem \overline{U} sein Zeichen wechselte, dieser Wechsel von — zu + als von + zu — vor sich ging. Leman s seinen letzten Werth (s_1 — dem ganzen Umfang, wenn s_0 = ware) bei, so sind $\overline{U_1}$ und $\overline{V_0}$ einander gleich, und wenn als \overline{U} von $s=s_0$ bis $s=s_1$ auch sein Zeichen wechselte, so muss dieser Wechsel eben so vielmal von — zu + als von + zu — geschehen, so dass offenbar e+e'=0, also e'=-e ist. Vergleich man diess mit (8), so erhalt man folgenden wichtigen Lehrsatz:

"Sind U, V zwei ganze Funktionen von x und y, welche let tere Grössen als rechtwinkliche Koordinaten der Punkte einer y schlossenen Kurve (wie immer zusammengesetzt diese auch se mag) angesehen werden sollen; ist $U+Vi=R(\cos T+i\sin T)$ unwird T als stetige Funktion von x und y betrachtet; legt man fener x und y die Werthe aller Koordinaten der auf einander fogenden Punkte der Kurve, von einem bestimmten Punkte A and A bis wieder zu ihm, hei, indem man Sorge hat, die Kurve so A durchlaufen, dass die Drehung in derselben Richtung vor sie geht, als wenn man von der positiven A xe der A sich gegen A die Anfang und Endwerthe von A und zeigt A an, wie vielmal mehr dabei A bruch A indem er durch A ging und sein Zeichen wechselt von A zu A als von A zu A übersprang, so ist

 $T_1 - T_0 = e\pi^{\alpha} \tag{9}$

§. 2.

Der so eben ausgesprochene interessante Satz gilt im Grund für alle stetigen Funktionen U und V von x und y, wenn auch nicht gerade ganze Funktionen sein sollten.

Seien nun $u, v; u', v'; \dots$ eben solche Funktionen von x w' y; bedeuten $r, t; r', t'; \dots$ dasselbe für diese Funktionen, wie

^{*)} Es ist diese Bestimmung hier zunächst willkührlich, sie ist in aber nicht mehr für das Hauptresultat in §. 3.

und T für U und V, d. h. ist $u+vi=r(\cos t+i\sin t)$,, sind t, t', ebenfalls stetig und ist endlich

$$U+Vi=(u+vi)(u'+v'i).....,$$

so ist bekanntlich

$$T=t+t'+....$$

also

$$T_1 - T_0 = t_1 - t_0 + t'_1 - t'_0 + \dots$$

wenn t_0 , t'_0 , die Werthe von t, t'. für den Ausgangspunkt A; t_1 , t'_1 , diese Werthe für den Endpunkt (wieder A) sind. Bedeuten nun E, e, e', wie vielmal mehr die Brüche $\frac{U}{V}$, $\frac{u'}{v'}$, ..., indem sie ∞ wurden und ihr Zeichen wechselten, von — zu + als von + zu — übergingen, so folgt aus (9) nun leicht, dass

$$E = e + e' + \dots, \tag{10}$$

ein Satz, der in vielen Fällen die Berechnung von E erleichtern wird.

Sei
$$u=x-\alpha$$
, $v=y-\beta$, $u'=x-\alpha'$, $v'=y-\beta'$, u. s. w., also $U+Vi=[x-\alpha+(y-\beta)i][x-\alpha'+(y-\beta')i]....$ (11)

so werden sich die Werthe von e, e', direkt angeben lassen. Wir wollen nur den ersten betrachten, da die anderen in derselben Weise gefunden werden.

Es ist
$$\frac{u}{v} = \frac{x-\alpha}{y-\beta}$$
. Setzt man nun $x-\alpha+(y-\beta)i=r(\cos t+i\sin t)$,

so ist $\frac{x-\alpha}{y-\beta} = \cot t$, und r und t werden die Polarkoordinaten eines Punktes der gezeichneten Kurve sein, wenn der Pol in den Punkt verlegt ist, dessen rechtwinkliche Koordinaten α und β sind, und dabei die Bewegung des die Kurve durchlaufenden Punktes in der mehr erwähnten Richtung geschieht. So oft nun dabei $\cot t$ durch ∞ geht, geschieht diess auch bei $\frac{x-\alpha}{y-\beta} = \frac{u}{v}$. Es ist diess der Fall für $t=180^\circ$ und $t=360^\circ$ (oder 0, wenn man lieber will). t ändert sich stetig. Ist diese Aenderung nun der Art, dass t fortwährend wächst, so wird der Durchgang durch 180° und 360°

höchstens einmal geschehen und dabei wird immer cotgt zu † überspringen. Ist die Aenderung von t aber der Art, bei 180° oder 360° ein Schwanken Statt hat, so dass t met 180° oder 360° wird (wenn die Kurve sehr unregelmässige gungen hätte, wie etwa in Taf. IV. Fig. I3.), so wird beim Zugehen von t durch 180° oder 360° allerdings ein Uebergang † zu — Statt finden; allein es ist leicht zu übersehen, dass t überhaupt über 180° (oder 360°) wegkommen soll, immer mal mehr der Durchgang von — zu † als von † zu — gewille müssen nun hiebei drei Fälle unterscheiden:

1) Der Punkt (α, β) liegt im Innern der geschlossenen 🔊

In diesem Falle muss t die sämmtlichen Werthe von 360° durchlaufen, also wird, wie auch immer t schwanken im Ganzen ein Durchgang mehr direkt durch 180° und direkt durch 360° Statt finden, so dass hier e=2, (was auch aus geschlossen wird, dass $t_0=0$, $t_1=2\pi$, also $e=\frac{t_1-t_0}{\pi}$

2) der Punkt (α, β) liegt im Umfang der geschlossenen I

In diesem Falle ist der Spielraum für t nur 180°, und es das Schwanken von t sein, welches es will, es kann nur ein mehr ein direkter Durchgang durch 180° Statt finden. Also ist $t_t - t_0$

$$e=1. (t_0=0, t_1=\pi, e=\frac{t_1-t_0}{\pi}=1).$$

Der Punkt (α, β) liegt ausserhalb der geschlossenen

In diesem Falle wird t entweder nie 360° oder nie 180° wenn es t das eine oder andere Mal auch wird, so muss es so vir direkt als rückläufig geschehen; also ist hier e=0. ($t_0=0$, t=0).

Dass dasselbe für e',.... Statt hat, liegt klar vor Augen.

Wir schliessen daraus nun folgenden wichtigen Satz:

"Liegen von den Punkten, deren rechtwinkliche Koordna, β ; α' , β' ; sind, ihrer m im Innern der geschlossenen kihrer m' im Umfange derselben, die übrigen ausserhalb, und

$$U+Vi=[x-\alpha+(y-\beta)i][x-\alpha'+(y-\beta')i]....,$$

so ist

$$E=2m+m^{\prime\prime\prime}.$$

Dabei ist zu bemerken, dass, wenn einige der Faktoren $x-\alpha+(y-\beta)i$, $x-\alpha'+(y-\beta')i$,..... einander gleich sein sollten, jeder in m oder m' so vielmal zu rechnen ist, als er vorkommt; so dass wenn die Punkte (α_1, β_1) , (α_2, β_2) ,...... (α_r, β_r) im Innern, (α', β') , (α'', β'') ,..... (α'', β'') im Umfang, die übrigen ausserhalb liegen und

$$U+Vi = (x-\alpha_1 + (y-\beta_1)i)^{c_1}(x-\alpha_2 + (y-\beta_2)i)^{c_2}...$$

$$...(x-\alpha_r + (y-\beta_r)i)^{c_r}(x-\alpha' + (y-\beta')i)^{\alpha'}...(x-\alpha^r + (y-\beta^r)i)^{\alpha^r}...,$$

man bat:

$$E = 2(c_1 + c_2 + ... + c_r) + a' + a'' + ... + a^r.$$

Sei F(z)=0 eine algebraische Gleichung, z=x+yi und

$$F(x+yi)=:U+Vi,$$

werden $\alpha+\beta i$, $\alpha'+\beta' i$,..., in Folge von (II), die (imaginären) Wurzeln der Gleichung F(z) sein. Denken wir uns ferner für die geschlossene Kurve ein Rechteck, dessen Seiten parallel den Koordinatenaxen, und sind (in der erwähnten Richtung gegangen) die Koordinaten seiner Eckpunkte: x_0 und y_0 , x_1 und y_0 , x_1 und y_0 , x_1 und y_0 , x_1 und y_0 , y_0 und y_0 , y_0 , y_0 , so werden die Punkte (α, β) , (α', β') ,..., die im Innern des Rechtecks liegen, Wurzeln andeuten, deren reelle Theile zwischen x_0 und x_1 , und die imaginären zwischen y_0 und y_1 i liegen. Durchläuft aber der bewegliche Punkt das Rechteck, so wird, so lange er auf der ersten Seite bleibt, $y=y_0$ sein, während x von x_0 bis x_1 geht; auf der zweiten $x=x_1$, während y von y_0 bis y_1 ; auf der dritten $y=y_1$, und x von x_1 bis x_0 ; auf der vierten $x=x_0$, und y von y_1 bis y_0 . Bezeichnet man nun mit

 E_1 das vielfach erwähnte Mehr des Bruches $rac{U}{V}$, wenn $y=y_0$ und x geht von x_0 bis x_1 ;

 E_1 das vielfach erwähnte Mehr des Bruches $\frac{U}{V}$, wenn $x = x_1$ und y geht von y_0 bis y_1 :

 E_1 das vielfach erwähnte Mehr des Bruches $\frac{U}{V}$, wenn $y=y_1$ und x geht von x_1 bis x_0 ;

 E_4 das vielfach erwähnte Mehr des Bruches $rac{U}{V}$, wenn $x=x_0$ und y geht von y_1 bis y_0 ;

so ist offenbar

$E = E_1 + E_2 + E_3 + E_4$

wobei man freilich Acht haben muss, dass man nicht in den punkten einen Durchgang verliert. Fasst man nun alles Gezusammen, so ergiebt sich der folgende Lehrsatz von Cauch

"Um zu untersuchen, wie viele imaginäre Wurzeln $\alpha+\beta$ algebraische Gleichung F(z)=0 habe, deren reeller Theil d schen x_0 und x_1 , der imaginäre β zwischen y_0 und y_1 liege $\langle x_1, y_0 \langle y_1 \rangle$, vorausgesetzt, dass nicht zugleich $\beta = y_0$ zwischen x_0 und x_1 , oder $\alpha = x_1$ und β zwischen y_0 und y_1 und α zwischen α_0 und α , oder $\alpha = \alpha_0$ und α zwischen α und α und α und α indem er durch α geht und vielmal mehr der Bruch α indem er durch α geht und Zeichen wechselt, er von — zu + als von + zu — über und zwar:

- a) wenn $y=y_0$ und x geht von x_0 bis zu x_1 .
- b) " $x x_1$ " y " " y_0 " " y_1 "
- c) , $y=y_1$, x , x_1 , x_0
- d) , $x=x_0$, y , , y_1 , , y_0

gebe darauf Acht, dass nicht für die Anfangs und Eudpsolche Uebergänge übersehen werden, addire sämmtliche so ist die Hälfte dieser Summe die gesuchte Zahl, wobei ju zu merken ist, dass mehrfache imaginäre Wurzeln innerhalt ser Gränzen auch als mehrfache eingerechnet sind."

Das was hier jeweils binsichtlich der Eckpunkte gesar wird im Folgenden keine Schwierigkeit machen, da wir g diesen Fall ausschliessen werden.

Da, wie bereits in §. 1. gesagt, die vielfach erwähnten von $\frac{U}{V}$ und von $\frac{V}{U}$ von entgegengesetztem Zeichen sind, soman, je nach der Bequemlichkeit, das eine oder das anderstimmen.

Unsere Aufgabe ist nun bloss noch, eben jenes Mehr astimmen, wobei, wie man sieht, bloss Funktionen einer ein Grüsse in Rechnung kommen. Wir folgen dabei nun, wie begesagt, dem Rechnungsmechanismus von Moigno, der den Sturm durchaus analog, vielmehr nachgebildet ist.

^{*)} d. h. wenn $\alpha = x_0$ oder $= x_1$ darf nicht β zwischen y_0 und wenn $\beta = y_0$ oder y_1 darf nicht α zwischen x_0 und x_1 sein.

6. 4.

Seien $\varphi(x)$ und $\psi(x)$ zwei ganze Funktionen von x, so soll die Zahl, welche angiebt, wie vielmal der Bruch $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$, indem er durch ∞ geht und sein Zeichen wechselt, wenn x wächst von x_0 his x_1 , von — x_0 als von + x_0 — übergeht, der Ueberschuss jenes Bruches zwischen den genannten Gränzen heissen. Ist E dieser Ueberschuss, so ist offenbar — E der Ueberschuss von $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$. Ist ferner E' der Ueberschuss von $\frac{\psi(x)}{\varphi(x)}$ innerhalb der Gränzen, so giebt (wie in §.1.) E+E' an, wie vielmal mehr, indem $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$ sein Zeichen wechselt von $x=x_0$ bis $x=x_1$, dieser Wechsel von — x_0 0 als von — x_0 1 als von + x_0 2 geschieht. Ist nun $\frac{\varphi(x_0)}{\psi(x_0)}$ 3 negativ und $\frac{\varphi(x_1)}{\psi(x_1)}$ 4 positiv, so ist dieses Mehr offenbar 1; ist ersterer Bruch positiv, der zweite negativ, so ist es x_0 1. Setzt man also

$$E + E' = e, \tag{13}$$

' 50 ist:

e=0, wenn $\varphi(x_0)$ und $\psi(x_0)$ eine Zeichenfolge, $\varphi(x_1)$ und $\psi(x_1)$ eine Zeichenfolge bilden;

e=0, wenn $\varphi(x_0)$ und $\psi(x_0)$ einen Zeichenwechsel, $\varphi(x_1)$ und $\psi(x_1)$ einen Zeichenwechsel bilden;

e=1, wenn $\varphi(x_0)$ und $\psi(x_0)$ einen Zeichenwechsel, $\varphi(x_1)$ und $\psi(x_1)$ eine Zeichenfolge bilden;

e=1, wenn $\varphi(x_0)$ und $\psi(x_0)$ eine Zeichenfolge, $\varphi(x_1)$ und $\psi(x_1)$ einen Zeichenwechsel bilden.

Im Allgemeinen wird man annehmen dürsen, $\varphi(x)$ sei von niedererm Grade als $\psi(x)$. Ist diess nicht der Fall, so dividire man $\psi(x)$ in $\varphi(x)$, bis ein Rest $\varphi'(x)$ erscheint, der von niedererm Grade ist als der Divisor. Ist Q der Quotient, so ist dieser eine ganze Funktion von x und man hat

$$\frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = Q + \frac{\varphi'(x)}{\psi(x)}.$$

Daraus folgt, dass wenn $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$ gegen ∞ geht, diess auch mit $\frac{\varphi'(x)}{\psi(x)}$ der Fall sein muss, indem Q immer endlich bleibt. Da aber

dann das Zeichen des zweiten Gliedes obiger Gleichung offenbar bloss von $\frac{\varphi'(x)}{\psi(x)}$ abhängt, so werden $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$ und $\frac{\varphi'(x)}{\psi(x)}$ zu gleicher Zeit durch ∞ gehen und dort dieselben Zeichen haben, so dass der Ueberschuss des einen Bruches gleich dem des andern ist, es mithin genügt, bloss $\frac{\varphi'(x)}{\psi(x)}$ statt $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$ zu untersuchen, was eben unsere Behauptung rechtfertigt.

Sei also $\varphi(x)$ von niedererm Grade als $\psi(x)$, und man dividire nun $\varphi(x)$ in $\psi(x)$, kehre aber in dem bleibenden Reste sämmtliche Zeichen um, wodurch er zu $\varphi_1(x)$ werde; ist Q_1 der erhaltene Quotient, so ist demnach:

$$\frac{\psi(x)}{\varphi(x)} = Q_1 - \frac{\varphi_1(x)}{\varphi(x)}.$$
 (14)

let nun E' der Ueberschuss des Bruches $\frac{\psi(x)}{\varphi(x)}$, E der von $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$, so ist, wie bereits in (13) gezeigt:

$$E+E=e$$
,

we e die oben angegebene Bedeutung hat. Ist weiter E_1 der Ueberschuss von $\frac{\varphi_1(x)}{\varphi(x)}$, so ist $-E_1$ der von $-\frac{\varphi_1(x)}{\varphi(x)}$ und aus (14)-folgt, dass $E'=-E_1$, wedurch man endlich erhält:

$$E - E_1 = e, (15)$$

während e immer die bereits angegebene Bedeutung behält.

§. 5.

Auf die Funktionen $\varphi(x)$, $\psi(x)$ wollen wir nun dieselben Operationen anwenden, als wenn man den grössten gemeinschaftlichen Theiler derselben suchen wollte, dabei aber Sorge tragen, jeweils das Zeichen des Restes umzukehren ("Grundzüge" S. 152.). Seien die so erhaltenen Reste $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$,...., die Quotienten Q_1 , Q_2 ,..., so hat man:

der Ansakl imaginärer Wurseln einer algebr. Gleichung etc. 373

$$\frac{\psi(x)}{\varphi(x)} = Q_1 - \frac{\varphi_1(x)}{\varphi(x)},$$

$$\frac{\varphi(x)}{\varphi_1(x)} = Q_2 - \frac{\varphi_2(x)}{\varphi_1(x)},$$

$$\frac{\varphi_1(x)}{\varphi_2(x)} = Q_3 - \frac{\varphi_3(x)}{\varphi_2(x)},$$

$$\vdots$$

$$\frac{\varphi_{r-2}(x)}{\varphi_{r-1}(x)} = Q_r - \frac{\varphi_r(x)}{\varphi_{r-1}(x)},$$

$$\frac{\varphi_{r-1}(x)}{\varphi_r(x)} = Q_{r+1};$$
(16)

we $\varphi_r(x)$ eine kein x enthaltende Zahl ist, wenn $\varphi(x)$, $\psi(x)$ keinen gemeinschaftlichen Theiler haben; im andern Falle diesen gemeinschaftlichen Theiler vorstellt. $(\varphi_0(x)$ wäre hiernach $= \varphi(x)$, and $\varphi_{-1}(x) = \psi(x)$.).

Seien nun $E, E_1, E_2, \ldots, E_r, E_{r+1}$ die Ueberschüsse der Brüche $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}, \frac{\varphi_1(x)}{\varphi(x)}, \frac{\varphi_2(x)}{\varphi_1(x)}, \ldots, \frac{\varphi_r(x)}{\varphi_{r-1}(x)}, \frac{\varphi_{r-1}(x)}{\varphi_r(x)}; e, e_1, \ldots, e_r$ Grössen, analog den e in §. 4., sich beziehend auf $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}, \frac{\varphi_1(x)}{\varphi(x)}, \ldots, \frac{\varphi_r(x)}{\varphi_{r-1}(x)};$ so ist nach (15) und (13):

$$E-E_1=e$$
, $E_1-E_2=e_1$, $E_2-E_3=e_2$,, $E_{r-1}-E_r=e_{r-1}$, $E_r+E_{r+1}=e_r$.

Da aber $\varphi_r(x)$ in $\varphi_{r-1}(x)$ aufgeht, so ist jedenfalls $E_{r+1}=0$, also $E_r=e_r$ und folglich, wenn man alle diese Gleichungen addirt:

$$E = e + e_1 + e_2 + \dots + e_r. \tag{17}$$

Setzen wir nun in $\psi(x)$, $\varphi(x)$, $\varphi_1(x)$,...., $\varphi_r(x)$ zuerst $x=x_0$, dann $x=x_1$, so erhalten wir folgende Werthenreihen:

$$\psi(x_0), \varphi(x_0), \varphi_1(x_0), \ldots, \varphi_r(x_0);$$
 (I)

$$\psi(x_1), \varphi(x_1), \varphi_1(x_1), \ldots, \varphi_r(x_1).$$
 (II)

Nun ist allgemein:

 $e_n = 0$, wenn $\varphi_{n-1}(x_0)$, $\varphi_n(x_0)$ eine Zeichenfolge; $\varphi_{n-1}(x_1)$, $\varphi_n(x_1)$ eine Zeichenfolge;

 $e_n=0$, wenn $\varphi_{n-1}(x_0)$, $\varphi_n(x_0)$ einen Zeichenwechsel; $\varphi_{n-1}(x_1)$, $\varphi_n(x_1)$ einen Zeichenwechsel;

 $e_n = 1$, wenn $\varphi_{n-1}(x_0)$, $\varphi_n(x_0)$ einen Zeichenwechsel; $\varphi_{n-1}(x_0)$ $\varphi_n(x_1)$ eine Zeichenfolge;

 $e_n = -1$, wenn $\varphi_{n-1}(x_0)$, $\varphi_n(x_0)$ eine Zeichenfolge; $\varphi_{n-1}(x_1)$, $\varphi_n(x_0)$ einen Zeichenwechsel bilden.

Bedeutet nun W die Anzahl von Zeichenwechseln der erste Reihe, die beim Uebergange von der Reihe (I) zur Reihe (II) sich in Zeichenfolgen, umgekehrt F die Anzahl Zeichenfolgen, die bediesem Uebergange sich in Zeichenwechsel verwandeln, so in demnach aus (17) offenbar:

$$E = e + e_1 + \dots + e_r = W - F$$
.

Die Differenz W-F giebt aber offenbar au, wie viele Zeichen wechsel die Reihe (I) mehr habe, als die (II); zählt man als die Anzahl Zeichenwechsel w_1 der Reihe (I), die w_2 der Reihe (I), so ist $W-F=w_1-w_2$, und also endlich

$$E = w_1 - w_2, (18)$$

welche Gleichung den zu erweisenden Satz einschliesst, den winnechmals in Worte fassen wollen.

Man überzeugt sich leicht (wie diess beim Sturm'schen Satider Fall ist, siehe "Grundzüge" S. 155.) dass es Nichts that wenn eines der Glieder der Reihen (I) oder (II) verschwindet, nu darf es jeweils nicht das erste sein.

Der Sturm'sche Satz selbst wäre eine ganz einfache Folgerung dieser Lehren, wie diess auch leicht erhellt, wenn man $\varphi(x)$ die ersten Differentialquotienten von $\psi(x)$ sein lässt. Doch gehör diess jetzt nicht hieher.

Diess Alles, zusammengehalten mit §.3., wird nun zur Lösunder gestellten Aufgabe genügen

Dass man bei den vorkommenden Divisionen die bekannte Erleichterungen (Grundzüge S. 148.) anwenden darf, verstell sich von selbst.

Wir wollen aun das Gesagte auf einige Beispiele anwenden

ğ. 6,

1) Sei die Gleichung

4+1=0

vergelegt, und man fragt, wie viele Wurzeln x + yi derselben so liegen, dass x zwischen 0 und 1, y ebenfalls zwischen 0 und 1 sei.

Ist
$$z=x+yi$$
, so ist

$$z^4+1=x^4-6x^2y^2+y^4+1+(4x^3y-4xy^3)i,$$

also

$$U=x^4-6x^4y^2+y^4+1$$
, $V=4x^3y-4xy^3$,

wobei man den Faktor 4 in V füglich weglassen kann.

Wir wollen jeweils $\frac{V}{U}$ untersuchen, da immer V von niedererm Grade ist, als U.

- a) Erste Seite. y=0, x von 0 bis 1. $U=x^4+1$, V=0, also V=0, und mithin der Ueberschuss 0.
- b) Zweite Seite. x=1, y von 0 bis 1. $U=y^4-6y^2+2$, $V=-y^2+y$.

$$\psi(y) = y^{4} - 6y^{2} + 2,$$

$$\varphi(y) = -y^{3} + y,$$

$$\varphi_{1}(y) = 5y^{2} - 2,$$

$$\varphi_{2}(y) = -y$$

$$\varphi_{3}(y) = +1$$

$$y = 0: + -+$$

$$y = 1: -+-+$$

$$\xi_{2} = -1.$$

c) Dritte Seite. y = 1, x von 1 bis 0. $U = x^4 - 6x^2 + 2$, $V = x^3 - x$.

V d) Vierte Seite. x=0, y von 1 bis 0. $U=y^4+1$, V=0, also V=0, mithin der Ueberschuss 0.

Also endlich

$$E=-\left(\epsilon_1+\epsilon_2+\epsilon_3+\epsilon_4\right)=2,$$

folglich die gesuchte Anzahl imaginärer Wurzeln 1, wie man sich auch sonst leicht überzeugt.

2) Sei die Gleichung

$$z^3 - 21z + 344 = 0 \tag{20}$$

vorgelegt, und man frägt, wie viele imaginäre Wurzeln x+yi derselben so liegen, dass x zwischen 0 und 5, y zwischen 0 und 6 liegt. Für z=x+iy ist hier:

$$U=x^3-3xy^2-21x+344$$
, $V=3x^2y-y^3-21y$.

- a) Erste Seite. y=0, V=0, also $\varepsilon_1=0$.
- b) Zweite Seite. x=5, y von 0 bis 6. $U=-15y^2+364$, $V=-y^3+54y$.

Da wir $\frac{V}{U}$ untersuchen, und U von niedererm Grade ist, so müssen wir zuerst dividiren. Der Rest ist 446y oder kürzer y-Also

$$\psi(y) = -15y^2 + 364, \varphi(y) = y, \varphi_1(y) = -1$$

$$y = 0: + - y = 6: - + -$$

$$\varepsilon_2 = -1.$$

c) Dritte Seite. y=6, x von 5 bis 0. $U=x^3-129x+344$. $V=18x^2-342=18(x^2-19)$.

d) Vierte Seite. x=0, y von 6 bis 0. U=344, $V=-y^2-21y$. $\frac{V}{U}$ ist eine ganze Funktion, $\varepsilon_4=0$.

$$E=-(\varepsilon_1+\varepsilon_2+\varepsilon_3+\varepsilon_4)=2,$$

also liegt eine imaginäre Wurzel von (20) der Art, wie verlang (Die Wurzeln von (20) sind $4\pm\sqrt{27}.i$,—8.).

3) Die Gleichung

$$z^4 - 8z^3 + 27z^2 - 38z + 26 = 0 (21)$$

hat die Wurzeln $1 \pm i$, $3 \pm 2i$. Ist nun $x_0 = 1$, $x_1 = 3$, $y_0 = 0$, $y_1 = 3$, so tritt der in §. 3. ausgeschlossene Fall ein, indem auf der zweiten und vierten Seite Wurzeln liegen. Man wird also E=2 erhalten, während doch 2 Wurzeln innerhalb der angegebenen Gränzen liegen, also E=4 herauskommen sollte. Die folgende Rechnung wird diess nachweisen.

Setzt man z=x+iy, so erhält man:

$$U = x^{4} - 6x^{2}y^{4} + y^{4} - 8x^{3} + 24xy^{2} + 27x^{2} - 27y^{2} - 38x + 26,$$

$$V = 4x^{3}y - 4xy^{3} - 24x^{2}y + 8y^{3} + 54xy - 38y;$$

wo man in V füglich den Faktor 2 ausfallen lassen kann.

- a) Erste Seite. y=0, also V=0 und mithin $\varepsilon_1=0$.
- b) Zweite Seite. x=3, y von 0 bis 3. $U=20-9y^2+y^4$, $V = -2y^3 - 8y = 2(-y^3 + 4y).$

$$\frac{U}{V} = \frac{20 - 9y^2 + y^4}{-y^3 + 4y} = \frac{(y^2 - 5)(y^2 - 4)}{-y(y^2 - 4)} = \frac{y^2 - 5}{-y}.$$

$$\psi(y) = y^2 - 5, \quad y = 0: -+ \\
\varphi(y) = -y, \quad y = 3: +-+ \\
\varepsilon_2 = -1.$$

c) Dritte Seite. y=3, x von 3 bis 1.

$$U=x^4-8x^3-27x^2+178x-136$$
, $V=2x^3-12x^2+9x+17$.

$$\Psi(x) = x^4 - 8x^3 - 27x^2 + 178x - 136,$$

$$\mathcal{P}(x) = 2x^3 - 12x^2 + 9x + 17,$$

$$9_1(x) = 87x^2 - 391x + 238$$

$$\Phi_{2}(x) = 75733x - 191029$$

$$\Phi_3(x) = +1$$

$$\varphi_1(y)=+1$$
,

 $E = -(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4) = 2$, wie angegeben.

4\ Die Gleichung

$$z^4 - 2z^3 + 3z^2 - 2z + 1 = 0 (21)$$

hat die. Wurzeln $\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{3}.i$ jede zweimal; ist nun $x_0 = 0$, $x_1 = 1$ $y_0 = -1$, $y_1 = +1$, so muss E = 8 erscheinen.

Für z=x+yi:

$$U = x^{4} - 6x^{2}y^{2} + y^{4} - 2x^{3} + 6xy^{2} + 3x^{2} - 3y^{2} - 2x + 1,$$

$$V = 2x^{3}y - 2xy^{3} - 3x^{2}y + y^{3} + 3xy - y.$$

a) Erste Seite. y=-1, x von 0 bis 1.

$$U=x^4-2x^3-3x^2+4x-1$$
, $V=-2x^3+3x^2-x$.

$$\psi(x) = x^4 - 2x^3 - 3x^2 + 4x - 1,$$

$$\varphi(x) = -2x^3 + 3x^2 - x$$

$$\varphi_1(x) = 17x^2 - 17x + 4$$

$$\varphi_2(x) = -2x + 1$$

$$\varphi_3(x) = +1.$$

b) Zweite Seite. x=1, y von -1 bis +1.

$$U=y^4-3y^2+1$$
, $V=-y^3+y$.

$$\psi(y) = y^4 - 3y^2 + 1,$$

$$\varphi(y) = -y^3 + y,$$

$$\varphi_1(y) = 2y^2 - 1$$

$$\varphi_2(y) = -y,$$

$$\varphi_3(y) = +1$$

c) Dritte Seite. y=1, x von 1 bis 0.

$$U=x^4-2x^3-3x^2+4x-1$$
, $V=2x^3-3x^2+x$

$$\psi(x) = x^4 - 2x^3 - 3x^2 + 4x - 1$$

$$\varphi(x) = 2x^3 - 3x^2 + x$$

$$\varphi_1(x) = 17x^2 - 17x + 4$$

$$\varphi_2(x) = 2x - 1,$$

$$\varphi_3(x) = +1$$

$$x=1:-+++$$
 $x=0:-+-+$
 $\epsilon_3=-2$

d) Vierte Seite. x=0, y von 1 bis -1.

$$E = -(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4) = 8.$$

Dass, wenn die Gränzen von y (y_0 und y_1) die Null einschlies, man die Anzahl der reellen Wurzeln mit erhält, ist klar. Wir len zu dem Ende die einfache Gleichung:

$$z^2-2z+1=0$$

len, welche die Wurzel 1 zweimal enthält, und setzen $x_0 = 0$, = 2, $y_0 = -1$, $y_1 = +1$, so muss E = 4 erscheinen.

Für z=x+yi ist

$$U=x^2-y^2-2x+1$$
, $V=xy-y$.

a) Erste Seite. y=-1, $U=x^2-2x$, V=-x+1, x von is 2.

$$\psi(x) = x^2 - 2x,$$
 $\varphi(x) = -x + 1,$
 $\varphi_1(x) = +1$
 $x = 0: -++ \}$
 $x = 0: -++ \}$
 $x = -1.$

Allerdings ist hier $\psi(x)=0$ für x=0, was nicht sein sollte; muss desshalb statt x=0 für x eine unendlich kleine positive il sich denken (wie das im Folgenden auch geschehen muss), lann ist $\psi(x)$ negativ.

b) Zweite Seite. x=2, y von -1 bis +1. $U=-y^2+1$, V=y.

$$\psi(y) = -y^2 + 1,
\varphi(y) = y
\varphi_1(y) = -1$$

$$y = -1: + --
y = +1: -+-$$

$$\epsilon_2 = -1.$$

Auch hier ist $\psi(y) = 0$ für y = 1 und -1; man denkt sich shalb die Gränzen von $y: y_0 = -1 + \varrho$, $y_1 = +1 + \varrho$, wo ϱ eine ndlich kleine positive Zahl ist.

380 Dienger: Cauchy's Lehrsatz über die Bestimmungen etc.

c) Dritte Seite. y=1, x von 2 bis 0. $U=x^2-2x$. V=x $\psi(x) = x^2-2x$, |x=2:+++|

$$\psi(x) = x^{2} - 2x, \varphi(x) = x - 1 \varphi_{1}(x) = +1$$

$$x = 2: + + + x = 0 + \varrho: - - +$$

$$\epsilon_{3} = -1.$$

d) Vierte Seite. x=0, y von 1 bis -1. $U=-y^2+1$, V=

$$\psi(y) = -y^{2} + 1,$$

$$\varphi(y) = -y,$$

$$\varphi_{1}(y) = -1$$

$$y = +1 + \varrho : ----$$

$$y = -1 + \varrho : ++--$$

$$z_{4} = -1.$$

$$E = -(\varepsilon_{1} + \varepsilon_{2} + \varepsilon_{3} + \varepsilon_{4}) = 4,$$

wie behauptet.

Obiges Beispiel zeigt zugleich, wie man sich helsen m wenn $\psi(x)$ oder $\psi(y)$ zu Null wird. Natürlich hätte man sich i helsen können, indem man audere Gränzen gewählt hätte. Der B $\frac{V}{U}$ geht in unserm Falle durch ∞ , wenn der bewegliche Punl den Ecken des Rechtecks angekommen ist, und daraus schon I man E=4 ableiten können.

Obige Beispiele mögen zur Erläuterung genügen. Wie vermittelst des obigen Theorems die imaginären Wurzeln trei kann, ist leicht zu übersehen und bedarf hier keiner weitern örterung. In jedem Falle ist das bewiesene Theorem der ein wissenschaftliche Weg, die ersten Stellen (Ganzen) der imagren Wurzeln zu erhalten.

XXVIII.

Untersuchungen über die wahre oder scheinbare Unbestimmtheit der Grössen, welche unter der Darstellungsform g erscheinen.

Von
Herrn Dr. Chr. Wiener
in Giessen.

Bei den bruchförmigen Functionen, deren Zähler und Nenner sugleich für einen bestimmten Werth der willkürlich Veränderlichen Null werden und somit die Function unbestimmt machen können, hat man bisher stets den meist zugleich bestehenden bestimmten Werth, welchen man leicht durch Differentiation findet, ds den wahren Werth der Function für jenen Werth der willkürich Veränderlichen betrachtet und die eintretende Unbestimmtheit eine nur scheinbare genannt. Ist die Function eine solche von Einer Veranderlichen, so kann allerdings stets ein bestimmter Werth gefunden werden; aber diess berechtigt uns noch nicht, den whestimmten als nur scheinbar zu verwerfen. .Im Gegentheil, dieer unbestimmte Werth muss, wie im Isten Theil des Folgenden gezeigt werden soll, im Allgemeinen als zur Function gehörig betrachtet werden; und wenn wir uns die Werthe der Function als die Ordinaten einer Kurve vorstellen, deren zugehörige Abscissen durch den zugehörigen Werth der willkürlich Veränderlichen ausgedrückt werden, so tritt anschaulich hervor, dass die Grösse jener fraglichen Ordinate nicht nur durch den gefundenen bestimmten Werth der Function, sondern auch durch den unbestimmten ausredrückt wird, d. h. dass die ganze Ordinate einen Ast der Kurve ildet. Drückt aber die Gleichung die Abhängigkeit zwischen anderen Grössen, z. B. körperlichen oder mechanischen aus, so ist allerdings der unbestimmte Werth haufig zu verwerfen; und es ist in jedem Falle, wie an einzelnen Beispielen gezeigt werden wird, zu untersuchen, oh die Unbestimmtheit in der Natur der Sache liegt, oder nur durch mathematische Operationen hereingebracht wurde.

Hat man eine Function zweier Veränderlichen, so ist es im Allgemeinen unmöglich, statt des unbestimmten Werthes eines bestimmten zu finden; nur in besonderen Fallen bekommt man statt der vollkommenen Unbestimmtheit Grenzen, zwischen welchen die Werthe der Function liegen oder auch einen einzigen bestimmten Werth. Es ist nun sehr interessant, die Gestalt der Fläche zu untersuchen, deren 3te Coordinate als Function von des zwei willkürlich Veränderlichen durch die gegebene Function aus gedrückt ist, und zwar besonders in der Nähe jener Stelle, wo die 3te Coordinate unbestimmt wird. Diese Ordinate liegt dann, wie wir im Ilten Theil des Folgenden sehen werden, entweder gang in der Fläche oder nur ein Theil oder ein Punkt derselben. Wir werden aber finden, dass auch in letzteren Fällen der übrige Theilder Linie als ein Ast der Fläche betrachtet werden muss, sowie ja auch ein Punkt ein Ast einer Kurve sein kann.

Die Aufgabe des Folgenden ist daher, auf analytischem Wege zu heweisen, dass der in einer Function eintretende unbestimmte Werth ein durchaus wirklich bestehender und nicht nur scheinbarer ist, diese Wahrheit durch Anwendung auf Kurven und Flachen zur übersichtlichen Anschauung zu bringen, und durch einige specielle Beispiele aus der Geometrie und Mechanik zu zeigen, wann die eintretende Unbestimmtheit für diese Begriffe der vorgestellten Grössen eine wahre und wann eine nur scheinbare ist Es wird dabei bervortreten, dass diese Untersuchung keine gleich gültige ist, indem durch Unklarheit über diesen Punkt sehr leicht falsche Resultate erzielt werden können. So hat z.B. Euler in seinen Untersuchungen über die Vertheilung eines Drucks auf mehr als drei Stützpunkte ohne Rücksicht auf die Formverhade rung, welche bei jedem Körper unter dem Einflusse irgend einer Kraft eintritt, fälschlicher Weise gewisse Grenzwerthe als wahrt bestimmte Auflösung hingestellt, während sich aus der Isten Aufgabe des Ilten Theils im Folgenden etgeben wird, dass die Unbestimmtheit für die hypothefischen vollkommen starren Körper Eulers wirklich besteht, und nur bei wahren stets elastischen Körpern Bestimmtkeit eintritt, deren Werth aber dem Resultate Eulet nur unter bestimmten Bedingungen gleich ist.

I.

Wenn ein Ausdruck $y = \frac{fx}{Fx}$ für $x = x_0$ die Form $\frac{0}{0}$ annimmt, so ist die hierdurch dargestellte Unbestimmtheit nicht nur scheinbar; obgleich sich auch noch ein besonderer bestimmter Werth für y finden lässt.

A. Wenn in dem Ausdrucke $y = \frac{fx}{Fx}$ für den besonderen Werth $x = x_0$ sowohl fx als auch Fx zu Null wird, so erscheint $y = \frac{0}{0}$ nter der Form der Unbestimmtheit. Um einen bestimmten Werth ir $y_0 = \frac{fx_0}{Fx_0}$ zu erhalten, geht man von zwei wesentlich verchiedenen Grundbetrachtungen aus, die aber beide zu erselben Methode führen.

1) Da x_0 für x eingesetzt, fx und Fx zu Null macht, so ist seine Wurzel, und daher $x-x_0$ ein Factor beider Functionen; an kann daher auch

$$x = \frac{fx}{Fx} = \frac{M(x-x_0)}{N(x-x_0)}$$

etzen, worin M und N andere Functionen von x sind. Reducirt an, indem man im Zähler und Nenner den gemeinschaftlihen Factor streicht, so erhält man $y = \frac{M}{N}$ und hieraus für $x = x_0$ inen bestimmten Werth von y_0 . Enthalten M und N nochmals en gemeinschaftlichen Factor $x - x_0$, so dass für $x = x_0$ auch $\frac{1}{i} = \frac{0}{0}$ wird, so ist im Allgemeinen

$$\frac{fx}{Fx} = \frac{P(x-x_0)^m}{Q(x-x_0)^n},$$

orin P und Q wieder Functionen von x sind, die aber den Factor $-x_0$ nicht mehr enthalten, so erhält man aus $y = \frac{P}{Q}(x-x_0)^{m-n}$ ir $x-x_0$ den bestimmten Werth von y_0 , welcher Null, endlich ler unendlich wird, je nachdem m > n, m = n oder m < n ist. — m nun diese gemeinschaftlichen Factoren $x-x_0$ zu entfernen und $\frac{P}{Q}$ zu erhalten, bedient man sich mit grossem Vortheil der Diffe-

rentialrechnung, indem $\frac{M}{N} = \frac{f'x_0}{F'x_0}$ ist, d. h. gleich dem Verhältniss der Differentialquotienten, worin man $x=x_0$ gesetzt hat. Es ist nämlich

$$\frac{f'x}{F'x} = \frac{d[M(x-x_0)]}{d[N(x-x_0)]} = \frac{M+(x-x_0)\frac{dM}{dx}}{N+(x-x_0)\frac{dN}{dx}},$$

daher $\frac{f'x_0}{F'x_0} = \frac{M}{N}$, was man suchte. Wird $\frac{M}{N}$ für $x = x_0$ wieder $\frac{0}{0}$, so findet man nach nmaliger Differentiation des Zählers und des Nenners

$$\frac{d^{n}[P(x-x_{0})^{m}]}{d^{n}[Q(x-x_{0})^{n}]} = \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)P(x-x_{0})^{m-n}}{n(n-1)\dots2.1.Q},$$

was für $x = x_0$ gleich 0, $\frac{P}{Q}$ oder ∞ wird, je nachdem m > n, m = n oder m < n ist.

2) Nimmt man an, dass $y = \frac{fx}{Fx}$ für $x = x_0$ continuirlich sei und setzt statt x, $x_0 + h$, so bekommt man

$$y = \frac{f(x_0 + h)}{F(x_0 + h)} = \frac{fx_0 + hf'x_0 + \frac{1}{2}h^2f''x_0 + \dots}{Fx_0 + hF'x_0 + \frac{1}{2}h^2F''x_0 + \dots}$$
$$= \frac{hf'x_0 + \frac{1}{2}h^2f''x_0 + \dots}{hF'x_0 + \frac{1}{2}h^2F''x_0 + \dots},$$

da fx_0 und $Fx_0 = 0$ sind, und es wird für h = 0 wieder $y = \frac{0}{0}$. Reducirt man jedoch vorher, indem man Zähler und Nenner durch h dividirt, so erhält man

$$y = \frac{f'x_0 + \frac{1}{2}hf''x_0 + \dots}{F'x_0 + \frac{1}{2}hF''x_0 + \dots}$$
,

was für h=0, $y_0=\frac{f'x_0}{F'x_0}$ gibt. Für $f'x_0=0$ und $F'x_0=0$ erhält man auf ähnliche Weise $y_0=\frac{f''x_0}{F''x_0}$ u. s. w.

3) Die letzte Methode kann noch durch folgende geometrische Betrachtung erläutert werden. Sei u=fx durch die Kurve MN (Taf. V. Fig. 1.), U=Fx durch PQ und $y=\frac{fx}{Fx}$ durch

BS dargestellt, und sei für $x=x_0=OA$, fx und Fx=0, so müssen MN und PQ die Abscissenaxe in A schneiden. Die Kurve us verzeichnet man, indem man für irgend eine Abscisse Oa, 🖥 welche die Ordinaten der ersten Kurven an, ag bekaont sind, de Ordinate $as=1.\frac{an}{aq}$ construirt. Auf diese Weise lassen sich lle Ordinaten, ausser der bei A finden. Nähert man sich jedoch $m{r}$ esem Punkte und denkt sich bei $m{A}$ selbst zwei Tangenten $m{M}m{N}$ påd PQ gezogen, so geht 📆 immer mehr in das Verhältniss der Ordinaten der Tangenten für dieselbe Abscisse über und erreicht endlich bei A, oder es wird $\frac{u}{U} = \frac{du}{dU} = \frac{f'x}{F'x}$. Diese geometriche Betrachtung gibt für besondere Fälle noch weitere Uebereintimmung mit der vorigen analytischen Entwickelung. Tangiren mmlich beide Kurven MN und PQ bei A an die Abscissenaxe, $m{w}$ kann der unbestimmte Grenzwerth $m{y}_0$ nicht unmittelbar als der leichbedeutende Werth für die Tangenten gefunden werden, weil etzterer selbst unbestimmt ist. Betrachtet man nun u'=f'x wieder als Kurve, deren Ordinate die trigonometrische Tangente des Neigungswinkels der Abscissenaxe und derjenigen Tangente daritellt, welche an die ursprüngliche Kurve u = fx in dem dersel-**Len** Abscisce x entsprechenden Punkte gezogen wird, so schneidet liese Kurve in unserm Falle ebenfalls in A die Abscissenaxe, kenso wie die Kurve $U'\!=\!F'x$, welche der ursprünglichen Kurve U=Fx entspricht. Man ist so auf den früheren Fall zurückgewhat and findet nun $y_0 = \frac{f''x_0}{F''x_0}$ als bestimmten Grenzwerth für jene Tangenten, also auch für die ursprünglichen Kurven. Ist auch $\mathbf{f}''x_0 = \mathbf{f}''x_0 = \mathbf{0}$, so geht man durch ganz dieselben Betrachtungen $y_0 = rac{f'''x_0}{F'''x_0}$ über.

Veranschaulichen wir uns das Letztere durch ein einfaches Beispiel.

Es sei

$$y = \frac{2 - \sqrt{(4 - x^2)}}{x^2}$$
,

wird $x_0=0$, $y_0=\frac{0}{0}$. Wir bekommen weiter

$$\frac{f'x}{F'x} = \frac{+\frac{x}{\sqrt{(4-x^2)}}}{2x},$$

was aber für $x_0=0$ wieder zu $y_0=\frac{0}{0}$ wird; endlich ist

$$f''x:F''x=\frac{\sqrt{(4-x^2)}+\frac{x^2}{\sqrt{(4-x^2)}}}{4-x^2}:2,$$

was $y_0 = \frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{1}{4}$ liefert. — Es bedeutet nun $u = 2 \div \sqrt{4 - x^2}$ d Kreis MN (Taf. V. Fig. 2.), dessen Mittelpunkt in C, wofür CO = 1 und $U = x^2$ die Parabel PQ. Wir finden ferner $u' = f'x = \frac{x}{\sqrt{4 - x^2}}$ als die Gleichung der Kurve FG, für welche im Ursprung $\frac{du'}{dx} = 1$ ist; ebenso U' = F'x = 2x als die Gleichung der Geraden E Für $y' = \frac{f'x}{F'x}$ aber ist nach dem Früheren für $x_0 = 0$ der bestimm Werth $y_0 = \frac{f''x}{F''x} = \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = AK$ leicht zu finden. ES stellt of Lauf der Kurve $y = \frac{2 + \sqrt{4 - x^2}}{x^2}$ dar.

- B. Nimmt man $y_0 = \frac{0}{0}$ als den Ausdruck von nicht nur sche barer, sondern wirklich bestehender Unbestimmtheit an, sagt er, dass für $x=x_0$, y jeden beliebigen Werth annehmen ka Ausserdem gibt $y_0 = \frac{f^n x_0}{F^n x_0}$ noch einen bestimmten Werth als Grei für die benachbarten y, wenn x in x_0 übergeht, welcher We aber in $y_0 = \frac{0}{0}$ einbegriffen ist. Denkt man sich durch $y = \frac{1}{2}$ wieder eine Kurve dargestellt, so soll im Folgenden gezeigt w den, dass für $x=x_0$ nicht nur der bestimmte zum Aste RS (Taf. Fig. 1.) gehörige Werth $y_0 = AK$ stattfindet, sondern auch der We Diese letztere Gleichung in Verbindung mit der x =stellt aber die Gerade AL, welche mit OY parallel ist, dar. I Kurve besteht also aus zwei Aesten, nämlich der Kurve RS 1 aus AL, der Ordinate in A in ihrer ganzen Ausdehnur in K findet daher ein Doppelpunkt statt. Wir wollen diese 1 hauptung aus verschiedenen Gesichtspunkten betrachten und richtig beweisen.
 - 1) Von dem Ausdrucke

$$y = \frac{P(x-x_0)}{Q(x-x_0)} \cdot \left(\text{oder } y = \frac{hf'x + \frac{1}{2}h^2f''x + \dots}{hF'x + \frac{1}{2}h^2F''x + \dots} \right)$$

sagt Lacroix, man müsse ihn $=\frac{P}{Q}$ setzen, da die Gesetze des Rechnens verlangten, vor Allem ihn auf seine einfachste Form zurückzuführen. Wollte man dieses Gesetz anerkennen, so müsste man auch die Gleichung $yQ(x-x_0)=P(x-x_0)$ sogleich auf die einfachste Form yQ=P bringen, während doch hierdurch eine Wurzel $x=x_0$ entfernt wird. Es muss vielmehr der Grundsatz gelten, dass nur solche Formveränderungen mit einer Gleichung vorgenommen werden dürfen, durch welche keine der aus ihr möglichen Folgerungen verändert wird. Der Gleichung $y=\frac{P(x-x_0)}{Q(x-x_0)}$ wird aber Genüge geleistet durch $x=x_0$, welchen Werth auch y annehmen mag, während bei $y=\frac{P}{Q}$ diess nicht mehr stattfindet; setzt man andererseits in P und Q, $x=x_0$, so gibt $y=y_0$ den ebenfalls geltenden bestimmten Werth von y_0 an. Nach diesem Grundsatze müssen also die beiden Gleichungen

$$y = \frac{P(x-x_0)}{Q(x-x_0)}$$
 und $yQ(x-x_0) = P(x-x_0)$

als ganz identisch angesehen werden, so dass sie beide und nicht

nur die letzte die Wurzel x_0 , wofür y unbestimmt ist, haben. — Hierfür spricht auch Folgendes: Bei einer Gleichung mit Gliedern, welche Functionen der Veränderlichen zu Nennern haben, bringt man diese Nenner durch Multiplication der Gleichung mit denselben weg, um ein Glied zu vermeiden, dessen Nenner = 0 werden kann. Denn die Bedeutung eines solchen Gliedes als unendlich wird erst durch jene Multiplication deutlich. Dass nämlich in $y = \frac{a}{0} + b$ die Grösse $\frac{a}{0}$ unendlich ist, gegen welche die Constante b Verschwindet, ergibt sich erst aus y0=a+b0=a, woraus $\frac{a}{0}+b=\frac{a}{0}$. Dasselbe muss in einer Gleichung geschehen, wenn der Zähler Zugleich mit dem Nenner Null werden kann. Denn die Bedeutung des Ausdruckes $\frac{0}{0}$ als unbestimmt, ergibt sich ebenfalls erst durch Multiplication der Gleichung mit dem Nenner; aus $y=\frac{0}{0}$ muss erst 30 = 0 abgeleitet werden, um an letzterer Gleichung die Unbestimmtheit von y zu erkennen. — Es folgt also hieraus und aus dem obigen an und für sich klaren Grundsatze, dass der Factor $\frac{x-x_0}{x}$ nur so lange =1 gesetzt werden muss, als $x-x_0$ nicht ≈ 0 ist.

2) Ganz eng und übereinstimmend schliesst sich hieran for gende geometrische Betrachtung an. Die Gleichungen

$$x=x_1, x=x_2, ..., \text{ oder } x-x_1=0, x-x_2=0, ...,$$

worin x_1 , x_2 , constante Grössen, und welche eine Reihe von Punkten auf der Abscissenaxe darstellen sollen, lassen sich durch die einzige Gleichung

$$(x-x_1)(x-x_2)\ldots=0$$

ausdrücken, welche alle jene Punkte darstellt. Ebenso, wenn

$$y-x=0$$
, $y^2+x^2-a^2=0$, $x-x_0=0$,...

die Gleichungen von Kurven sind, so besteht die Kurve

$$(y-x)(y^2+x^2-a^2)(x-x_0)...=0$$
.

aus jenen einzelnen Kurven; wie z. B.

$$(x-x_0)(x+x)=x^2-x_0^2=0$$
,

 $x=\pm x_0$ gibt, d. i. die beiden Geraden $x=x_0$ und $x=-x_0$

Hat man so die Gleichungen

$$y=y_0$$
 und $x=x_0$,

welche mit den Axen OX und OY in den Abständen y_0 und x_0 parallel laufende Gerade darstellen, und vereinigt sie in

$$(y-y_0)(x-x_0)=0$$
,

so umfasst diese Kurve die beiden vorigen Geraden. Entwickell man die Gleichung in Bezug auf y, so wird

$$y = \frac{y_0(x-x_0)}{x-x_0}$$

für welches die beiden Werthe $y=y_0$ und $y={0 \atop 0}$ für $x=x_0$ der Gestalt der Kurve zufolge als wirklich bestehende und nicht nut scheinbare anerkannt werden müssen. Ebenso gibt

$$x = \frac{x_0(y-y_0)}{y-y_0}$$
, $x = x_0$ and $x = \frac{0}{0}$ for $y = y_0$.

3) Gehen wir auf die Betrachtung von A. 3) zurück, worin wir uns unter $y=\frac{fx}{Fx}$, u=fx und U=Fx drei Kurven RS, MN und PQ vorstellten, nehmen wir aber an, dass in fx statt x, x-b

gesetzt werde, so dass nicht $x=x_0$, sondern $x=x_0+b$ eine Wurzel ist, so wird die Kurve MN um AB=b (Taf. V. Fig. I.) zur Rechten gerückt, schneidet also die Abscissenaxe in B für $x=0B=x_0+b$; PQ aber schneidet sie noch in A für $x=0A=x_0$. Wir bekommen hierdurch

$$y = \frac{f(x-b)}{Fx}$$
,

für $x=x_0+b=0B$ zu $y=\frac{0}{F(x_0+b)}=0$, dagegen für $x=x_0=0A$ zu $y=\frac{f(x_0-b)}{0}=\infty$; die jetzt dargestellte Kurve R'L', L'S' schneidet also in B die Abscissenaxe und hat die in A errichtete Ordinate zur Asymptote. — Nähert sich nun b immer mehr dem Null, rückt also B immer näher an A, so nähert sich auch $\frac{f(x-b)}{Fx}$ immer mehr dem ursprünglichen $\frac{fx}{Fx}$ und die hierdurch dargestellte Kurve R'L', L'S' immer mehr der Kurve RS und der Geraden AL, welche seine Asymptoten sind. Für die Grenze b=0 geht die Kurve in die beiden Asymptoten, die Gleichung in die Form $y=\frac{fx}{Fx}$ über, welche also jene beiden Asymptoten, also auch die Ordinate AL darstellt; daher ist der für $x=x_0$ gefundene Werth $y=\frac{0}{0}$ ein wirklich bestehender.

Wir wollen zwei Beispiele dieses interessanten Uebergangs betrachten:

Es sei

$$y = \frac{fx}{Fx} = \frac{x}{-x}$$

so ist hierin u=x die Gerade MN (Taf.V. Fig.3.), und U=-x die Gerade PQ, welche beide durch den Ursprung 0 geben. Bei $y=\frac{x}{-x}$ aber ist $x_0=0$ und hierfür $y_0=\frac{0}{0}$; ferner nach Entfernung des gemeinschaftlichen Factors, y=-1. Die Gleichung stellt also das System der beiden Geraden y=-1(RS) und x=0(AL) dar. — Hat man statt dessen $y=\frac{x-b}{-x}$ und setzt dabei b=1, so stellt u=x-1 die Gerade M''N'', und $y=\frac{x-1}{-x}$ die gleichseitige Hyperbel R''L'', L''S'' dar, welche jene Geraden RS und AL zu

Asymptoten hat. Für b=0.1 wird u=x-0.1 und $y=\frac{x-0.1}{-x}$, welche Gleichungen die Gerade M'N' einerseits und andererseits die Hyperbel R'L', L'S' darstellen. Man sieht, wie sich die Hyperbel immer mehr den Asymptoten nähert und wie die Gleichung, wenn sie die Grenze $y=\frac{x}{-x}$ erreicht, auch das System der beiden Asymptoten, welche die Grenze der Kurve sind, darstellen muss.

Die Gleichung der Quadratrix ist

$$y = \frac{x}{\operatorname{tg}\left(x\frac{\pi}{2}\right)}$$

worin der Radius des Kreises als Längeneinheit gilt. Dabei stellt u=x die Gerade MN (Taf. V. Fig. 4.) und $U=\operatorname{tg}\left(x\frac{\pi}{2}\right)$ die Tangentioide PQ mit ihren verschiedenen Aesten dar; die Quadratrix selbst besteht aus dem Aste RS (mit noch einer unendlichen Reihe von symmetrischen Nebenästen) und der Ordinatenaxe selbst, da ja für $x_0=0$, $y_0=\frac{0}{0}$ ist. Für b=-1 stellt u=x+1 die Gerade M''N'' und $y=\frac{x+1}{\operatorname{tg}\left(x\frac{\pi}{2}\right)}$ die zweiästige Kurve R''L'', L''S'' vor, welche die Quadratrix und die Ordinate zu Asymptoten hat: ehense

welche die Quadratrix und die Ordinate zu Asymptoten hat; ebenso für b=-0.1 gibt u=x+0.1 die Gerade M'N' und $y=\frac{x+0.1}{\operatorname{tg}\left(x\frac{\pi}{2}\right)}$

die Kurve R'L', L'S', welche sich den Asymptoten genähert hat, und für b=0 in dieselben, nämlich in RS und AL übergeht.

4) Transformirt man in der Gleichung $y=\frac{fx}{Fx}$ die Coordinaten, indem man auf ein neues rechtwinkliges Coordinatensystem X'OY' übergeht, das mit dem alten denselben Ursprung hat, aber mit demselben die Winkel $XOX'=\alpha$, $YOX'=90-\alpha$ bildet, setzt also

 $x=x'\cos\alpha-y'\sin\alpha$ und $y=x'\sin\alpha+y'\cos\alpha$;

so erhält man die neue Gleichung der Kurve:

$$x'\sin\alpha + y'\cos\alpha = \frac{f(x'\cos\alpha - y'\sin\alpha)}{F(x'\cos\alpha - y'\sin\alpha)},$$

und entwickelt man diese Gleichung in Bezug auf y', so erhält man

$$y'=rac{\varphi x'}{\Psi x'}$$
,

worin nicht mehr Zähler und Nenner die den früheren entsprechenden gleichen Wurzeln haben. Die früher zur Kurve gehörige Ordinate ist nicht verschwunden, da vor der Transformation nicht reducirt wurde, sondern zu einer schiesen Linie geworden, und ihr jetzt unzweiselhaftes Dasein beweist auch ihr Dasein vor der Transformation. Diese Betrachtung kann jedoch nur in Verbindung mit der unter B. 1) als richtig angesehen werden, indem man sonst vor der Entwickelung von y' die Reduction vornehmen könnte.

Beispiel. Transformirt man die Gleichung

$$y=\frac{x^2}{-x}$$

so erhält man

$$x'\sin\alpha+y'\cos\alpha=\frac{(x'\cos\alpha-y'\sin\alpha)^2}{-x'\cos\alpha+y'\sin\alpha},$$

oder

$$y'^{2}\sin\alpha(\cos\alpha - \sin\alpha) + x'y'(\sin^{2}\alpha + 2\sin\alpha\cos\alpha - \cos^{2}\alpha) - x'^{2}\cos\alpha(\cos\alpha + \sin\alpha) = 0,$$

und setzen wir hierin $\alpha = 30^{\circ}$, so wird

$$y'^2 + 2x'y' = 6,47x'^2$$

md

$$y'=x'(-1\pm 2,73)$$
,

welche Gleichung die beiden Geraden

$$y'=+1.73x'$$
 und $y'=-3.73x'$

darstellt, wovon die erstere die frühere Ordinatenaxe ist. Es stellt also $y = \frac{x^2}{-x}$ die beiden Geraden x=0 und y=-x dar.

5) Wenn man eine krumme Fläche hat, in welcher eine mit der Axe 0Z parallel laufende Gerade ganz enthalten ist, und man denkt sich durch diese Gerade eine Schnittebene gelegt, so erhält man als Durchschnittslinie mit jener Fläche eine Kurve, welche diese ganze Gerade ohne Zweifel in sich fasst. Die Gleichung einer solchen Fläche kann nur die Form einer gebrochenen Function

$$z = \frac{\varphi(x,y)}{\Psi(x,y)}$$

haben, da nur diese für $x=x_0$ und $y=y_0$ den hierfür nothwendig bestehenden Werth $z_0=\frac{0}{0}$ annehmen kann; und wenn man mit dieser die Gleichung jener auf XY senkrechten Schnittebene

$$y-y_0=m(x-x_0),$$

worin m beliebig ist, verbindet, erhält man

$$z = \frac{fx}{Fx}$$

als Gleichung der Projection der Durchschnittslinie auf XZ, welche für $x=x_0$ in $z_0=\frac{0}{0}$ übergeht, und von der zugleich gewiss ist, dass sie die zugehörige Ordinate als Ast enthält. — Also auch aus diesem Gesichtspunkte betrachtet, begreift die gleiche Kurve $y=\frac{fx}{Fx}$ jene Ordinate in sich.

Beispiel. Eine Kegelfläche durchschneide die Ebene XY in dem Kreise 0A (Taf. V. Fig. 5.), dessen Gleichung $y^2+(x-1)^2=1$ ist; die Spitze derselben liege in K, dessen Coordinaten y=0, x=2, z=1 sind, so ist ihre Gleichung

$$y^2 + (x-1-z)^2 = (1-z)^2$$
.

Wird dieselbe durch die Ebene XZ durchschnitten, so setzen wir y=0, und erhalten die Durchschnittskurve

$$(x-1-z)^2=(1-z)^2$$
,

oder

$$2z(2-x)=2x-x^2$$

woraus

$$z=\frac{x(2-x)}{2(2-x)}.$$

Die Durchschnittskurve besteht aber aus den beiden Geraden OK und AL, welche daher beide durch die letzte Gleichung dargestellt sein müssen; es ist also nicht nur der Werth $z=\frac{x}{2}$, sondern auch $z=\frac{0}{0}$ für x=2 gültig.

6) Wir haben in den letzten vier Nummern nur nachzuweisen esucht, dass $y_0 = \frac{0}{0}$ ein wirklich bestehender Werth sei, wenn $i = \frac{fx}{Fx}$ eine Kurve darstellt; es ist daher jetzt noch die Frage zu nörtern, ob die ser Werth $y_0 = \frac{0}{0}$ auch dem durch y beseich net en Begriffe angemessen sei, wenn die gegebene Gleichung die Relation zwischen anderen, als linearen Grössen larstellt. Hierauf lässt sich antworten, dass es darauf ankommt, b in dem Ausdrucke

$$y = \frac{M(x-x_0)}{N(x-x_0)}$$

lie Factoren $x-x_0$ dem Gegenstande angemessen sind, oder nur ei dem Lüsen der Aufgabe, y durch eine Formel auszudrücken, wich mathematische Operationen in dieselbe gebracht wurden, dem legenstande selbst aber fremd sind. Es muss diess in jedem Falle esonders untersucht werden, wie es jetzt an einigen hervorleuchenden Beispielen geschehen soll.

Beispiel. Es sei das Dreieck ABC (Taf. V. Fig. 6.) in seien drei Ecken unterstützt und bei P durch die Last P belastet; relchen Druck Q hat der Stützpunkt C auszuhalten, wenn das reieck in die gerade Linie ADB übergeht?

Nehmen wir die Seite AB als Drehaxe an, und sei der senkechte Abstand des Angriffspunktes der Last und des Stützpunktes von ihr PE=p, CD=q, so ist

$$Q = P \frac{p}{q}$$
.

Nehmen nun p und q zugleich ab, sei aber stets p=x und q=2x, in ist $Q=P\frac{x}{2x}$, oder, so lange x nicht Null ist,

$$Q=\frac{1}{2}P$$
.

Sobald aber x=0 wird, nimmt Q neben diesem Werthe auch den

$$Q = \frac{0}{0}P$$

In oder es wird unbestimmt. In diesem Falle ist $Q = \frac{0}{0}$ ein waher Werth, denn in der Formel $Q = \frac{x}{2x}P$ ist das Verhältniss $\frac{x}{2x}$ in dem Gegenstande zugehöriges, und wirklich gehen auch für Theil XXI.

x=0, P and C in die Punkte E and D über, and die L: durch eine gerade Linie getragen, welche an drei Punkte stützt ist; hierbei ist aber bekanntermassen der Druck au Punkt unbestimmt, wenn man nicht das noch bestehende Bestimmungsmoment, nämlich die Elasticität der Linie, nimmt. — Von diesem Standpunkte aus muss auch die be Auflösung dieser unbestimmten Aufgabe von Herrn Koss mathematischen Journal von Crelle (I. Band, Seite 37) b werden, welcher nämlich jene unbestimmt machenden Factor einer ähnlichen willkührlichen Annahme, wie die q=2pZähler und Nenner entfernte. Man kann so, je nach dem welchen man dem Verhältnisse q:p gibt, ehe beide Null beliebig viele bestimmte Grenzwerthe für Q finden, wenn Stützpunkte in eine Gerade fallen. H. Abel und Crelle denn auch in demselben Bande (S. 117 u. 118 ff.) die Unbe heit dieser Aufgabe auf anderem Wege nach, und letzt stimmte die Grenzen, zwischen welchen die Belastung je terstützungspunktes schwanken kann, wenn man die L vollkommen starr betrachtet.

Beispiel. Es ist der Inhalt eines abgestutzten Kebestimmen, wenn er in einen Cylinder übergeht.

Seien R und r die Radien der beiden Grundflächen Höhe des abgestutzten, x die Höhe des Ergänzungs- und I die Höhe des ergänzten Kegels, so ist

$$H=h\frac{R}{R-r}$$
 und $x=h\frac{r}{R-r}$;

daher der körperliche Inhalt des ergänzten Kegels

$$=\frac{1}{3}R^2\pi H=\frac{1}{3}\pi h\frac{R^3}{R-r}$$
,

der des Ergänzungskegels

$$= \frac{1}{3}r^2\pi x = \frac{1}{3}\pi h \frac{r^3}{R-r},$$

und daraus der des abgestutzten Kegels

$$K = \frac{1}{3}\pi h \frac{R^3 - r^3}{R - r}$$

Geht derselbe in einen Cylinder über, oder wird r=R, so

$$K = \frac{1}{3}\pi h \frac{0}{0}$$

oder unbestimmt, während wir doch wissen, dass der Inhalt ein ganz bestimmter ist. Da aber

$$R^3-r^3=(R-r)(R^2+Rr+r^2)$$
,

so nimmt

$$K = \frac{1}{3}\pi h \frac{(R^2 + Rr + r^2)(R - r)}{R - r}$$

für r=R auch den bestimmten Werth

$$K = \pi h R^2$$

an. — In diesem Falle war es dem Gegenstande angemessen, dass k mit der zweiten Potenz einer Länge multiplicirt wurde, um die dritte Potenz einer solchen oder einen Körper zu erhalten. Durch die Formel erhalten wir aber erst eine vierte Potenz, die wir durch Division auf eine dritte herabbringen müssen. Der unbestimmt machende Faktor $\frac{R-r}{R-r}$ rührt nur daher, dass wir in der Formelentwickelung K als die Differenz zweier Kegel ansahen, die für r=R beide unendlich wurden, und dass dann $\infty-\infty$ unter der Form 0 erschien; oder, wenn wir noch weiter zurückgehen, daher, dass die Verhältnisse $\frac{R}{R-r}$ und $\frac{r}{R-r}$, welche zur Bestimmung von H und x dienten, unendlich wurden, so dass die Differenz der Kegel unbestimmt werden musste. — Ein hiermit übereinstimmender Beweis, dass $\frac{R-r}{R-r}$ ein dem Gegenstande nicht zugehöriger Faktor ist, ist der, dass man die Formel

$$K = \frac{1}{3}\pi h (R^2 + Rr + r^2)$$

nnmittelbar erhalten kann, wenn man von der abgestutzten dreiseitigen Pyramide ausgehend, diese als aus drei ganzen Pyramiden von der gemeinschaftlichen Höhe hzusammengesetzt betrachtet.

Beispiel. Die trigonometrische Tangente des Neigungswinkels der Tangente einer Kurve y=fx gegen die Axe 0X zu finden.

Lüsen wir erst diese Aufgabe für eine Sekante, welche durch die Punkte x, y und x+h, y+k geht, so finden wir aus

$$y + k = fx + hf'x + \frac{h^2}{2}f''x + \dots$$

$$\frac{k}{h} = \frac{hf'x + \frac{h^2}{2}f''x + \dots}{h}.$$

396 Wiener: Untersuchungen üb. die Unbestimmtheit d. Grössen,

Setzt man hierin h=0, so wird

$$\frac{k}{h} = f x \cdot \frac{h}{h},$$

was die zwei Werthe hat:

$$\frac{k}{h} = \frac{0}{0} \text{ und } \frac{k}{h} = f'x;$$

und wirklich ist die Sekante unbestimmt, wenn nur ein Punkt geben ist, durch welchen sie gehen soll. Da aber die Tanger die Grenze ist, welcher sich die Sekante bei abnehmendem himn mehr nähert, nicht aber die Linie, in welche die Sekante üb geht, wenn ihre zwei Durchschnittspunkte in einen zusamment len, weil diese Linie plötzlich unbestimmt wird, so ist nur Grenzwerth

$$\frac{k}{h} = f'x$$

gültig, und der andere $\frac{k}{\hbar} = \frac{0}{0}$ rührt von der Definition der Tagente als einer Sekante her.

II.

Von der Gestalt der durch die Gleichung $z=\frac{f(x,y)}{F(x,y)}$ dargestellten Flächen, bei welchen für den besondere Werth $x=x_0$ und $y=y_0$, $z_0=\frac{0}{\bar{0}}$ wird.

Wenn der Ausdruck

$$z=\frac{f(x,y)}{F(x,y)}$$

für $x = x_0$ und $y = y_0$ den Werth $z_0 = \frac{0}{0}$ annimmt, so sucht man den bestimmten Werth, indem man von dem bestimmten Werth

$$z = \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)}{F(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)}$$

zur Grenze

$$z_0 = \frac{df(x_0, y_0)}{dF(x_0, y_0)}$$

übergeht, und findet, wenn man

$$\frac{df(x_0, y_0)}{dx} = p_0, \ \frac{df(x_0, y_0)}{dy} = q_0,$$

$$\frac{dF(x_0, y_0)}{dx} = P_0, \ \frac{dF(x_0, y_0)}{dy} = Q_0$$

$$z_0 = \frac{p_0 dx + q_0 dy}{P_0 dx + Q_0 dy},$$

renn man den dem x_0 und y_0 entsprechenden Werth von $\frac{dy}{dx}$ ' bezeichnet, auch

$$z_0 = \frac{p_0 + q_0 y_0'}{P_0 + Q_0 y_0'}.$$

ige nun hierin y_0' selbst unbestimmt bleibt, und es ist das irliche Verhältniss, welches man den unendlich kleinen hsen dy und dx unter einander gibt, so lange ist im Allgenach z_0 unbestimmt und kann zwischen

$$z_0=0$$
 und $z_0=\pm\infty$

$$y_0' = -\frac{p_0}{q_0}$$
 and $y'_0 = -\frac{P_0}{Q_0}$

ıken.

$$u = f(x, y), U = F(x, y) \text{ und } z = \frac{f(x, y)}{F(x, y)}$$

; der Kürze halber die Flächen u, U und z nennen.

Suchen wir uns nun einen allgemeinen Begriff von der Gestalt der Fläche zu machen. Vorerst wird dieselbe für f(x,y)=0 oder in MN die Ebene A1 schneiden, dagegen für F(x,y)=0 oder in der durch PQ gelegten, auf A1 senkrechten Cylinderfläche unendlich sein, und zwar im Allgemeinen $\pm \infty$, da auf den beiden Seiten von PQ U von Null aus im Allgemeinen verschiedene Zeichen annimmt. Ferner wird z in der durch DE oder D'E' gelegten, auf X1 senkrechten Cylinderfläche den Werth 1 annehmen. Für den Punkt A, den Durchschnittspunkt von MN, PQ und DE finden so schon vier Werthe von z statt, nämlich $z=0,\pm\infty$ und 1. Es ist aber für A, dessen Coordinaten x_0 und y_0 seien, n=0 und U=0, daher

$$z_0 = \frac{f(x_0, y_0)}{F(x_0, y_0)} = \frac{0}{0}$$

oder unbestimmt. Geht man von A aus auf MN vorwärts, so bekommt man z=0, auf PQ $z=\pm\infty$ und auf den zwischenliegenden Kurven im Allgemeinen alle Werthe für z zwischen 0 und $\pm\infty$. Geht man von A in solchen Kurven vorwärts, welche überall einen constanten Werth z=c liefern, deren Gleichung also

$$c = \frac{f(x, y)}{F(x, y)}$$

ist, und errichtet auf denselben Cylinderflächen, so sind die in denselben liegenden, mit XY parallelen Kurven Elemente der Fläche z. Geht man auf einer anderen durch A gelegten Kurve oder Geraden vorwärts, so erhält man keinen constanten Werth für z. Der Grenzwerth zo für A ist aber demjenigen gleich, web chen die der früheren Cylinderslächen gab, an welche die neue in A tangirt; er hängt von der Ausgangsrichtung, d. i. von y_0' . alu. Betrachtet man die Reihenfolge der ersten Cylinderflachen, so kann man sich die Fläche z auf folgende Art entstanden denken. Eine die Gestalt ändernde Kurve, deren Gleichung $c = \frac{f(x,y)}{F(x,y)}$ ist, und welche Anfangs als MN in XY selbst liegt, entfernt sich nach der positiven und negativen Seite hin von XY, stets mit diese Ebene parallel und stets die in A errichtete Senkrechte durchschneidend, bis sie für c = ± 00 die Gestalt PQ anniamt. Taf. V. Fig. 8. gibt in Verbindung mit Fig. 7. ein Bild dieser Fläche. Hierbei und bei den folgenden ähnlichen ist die Fläche stets durch eine kreisförmige Cylindersläche begrenzt gezeichnet, deren Axe die Ordinate in A ist.

Beispiel 1. Als einfachstes Beispiel diene die Fläche

$$z = \frac{y}{x}$$
,

das hyperbolische Paraboloid. Für $x_0 = 0$ und $y_0 = 0$ wird $z_0 = \frac{0}{0}$; differenzirt man, so wird, da

$$p_0=0$$
, $q_0=1$, $P_0=1$, $Q_0=0$

ist:

$$z_0 = \frac{y_0'}{1} = y_0'$$

und kann also mit dem beliebigen y_0' jeden Werth annehmen. — Um die Gestalt der Fläche näher zu bestimmen, finden wir, dass u=y eine Ebene, welche XY in y=0, d. i. in der $Axe\ OX(MN)$ (Taf. V. Fig. 9.), die Ebene YZ in der Geraden u=y schneidet, also den Rechten YOZ halbirt. Ferner ist U=x ebenfalls eine Ebene, welche XY in x=0, d. i. in der Axe 0Y(PQ) schneidet und den Rechten XOZ halbirt. - Um DE zu erhalten, setzt man z=1, wonach x=y die Gerade D'E' gibt, welche den Rechten XOY halbirt. Wir geben ferner z nach und nach verschiedene constante Werthe c und finden y=cx, die Gleichung einer Geraden, welche die Axe 0Z schneidet und debei für c=0x=0 wird, also mit MN zusammenfällt, für c=1 x=y mit D'E', für c=10, y=10x, für $c=\infty$ 0=x wird, also mit PQ zusammenfällt. Ebenso finden wir für c=-1, c=-10, $c=-\infty$: y=-x, y=-10x, -0=x. Die Fläche entsteht also, indem eine Gerade, welche stets durch 0Z geht und mit XY parallel ist (Taf. V. Fig. 10.), sich so von dieser Ebene auf- und abwärts bewegt, dass sie im ersten Falle von dem positiven Theile der Axe OX zu dem positiven, im zweiten zum negativen Theile der Axe OY übergeht, und so die Ebene YZ, welche sie stets in **OZ** schneidet, zur Asymptote bat und für $z=\pm\infty$ mit ihr zusammenfällt. Ebenso hat diese Fläche auch die Ebene XY zur Asymptote.

Beispiel 2. Es sei

$$z = \frac{\log x + \log y}{x + 2y - 3},$$

so ist für $x_0=1$ und $y_0=1$: $z_0=\frac{0}{0}$. Differenzirt man, so wird

$$z_0 = \frac{1}{x_0} + \frac{1}{y_0} y_0' = \frac{1 + y_0'}{1 + 2y_0'},$$

was für $y_0'=-1$ $z_0=0$ und für $y_0'=-\frac{1}{2}$ $z_0=\underline{1}$ ∞ gibt. Eben so tritt für x_0-2 und $y_0=0.5$ Unbestimmtheit ein. — Um die Fläche z näher zu untersuchen, finden wir vorerst, dass die Fläche $u = \log x + \log y = \log xy$ mit XY die Derchschnittskurve $0 - \log xy$ oder 1 = xy hat, also die gleichseitige Hyperhel MN (Taf. V. Fig. 11.), deren einer Scheitel in A liegt. Alle anderen mit XY parallele Schnittebenen, für welche u=c, geben ebenfalls gleichseitige Hyperbeln, deren Gleichung $xy = e^{c}$; ihre Axe wächst also mit c and wird < 1 für c < 0. Die Projection der Durchschnittskurve der durch 0Z gehenden und den Winkel X0Y halbirenden Ebene x=y mit dieser Flache u auf XZ hat die Gleichung $u=\log x^2$, ist also eine logarithmische Linie mit den zwei Aesten CD und EF (Taf. V. Fig 12). Man kann sich daher die Fläche durch eine gleichseitige Hyperbel mit veränderlicher Axe erzeugt denken, welche sich parallel mit XY so bewegt, dass ihre beiden Scheitel jene doppellastige logarithmische Linie beschreiben, sie selbst aber die Ebenen XZ und YZ zu Asymptoten hat. - Ferner ist die Fläche U=x+2y-3 eine Ebene, welche die Ebene XY in der Geraden PQ (Taf. V. Fig 11.), deren Gleichung x + 2y - 3 = 0 ist, die Axe 0Z aber im Punkte U = -3 schneldet. Die Linien MN und PQ schneiden sich in den Punkter $A(x_0=1, y_0=1)$ und $a(x_0=2, y_0=0.5)$, und es gehören daher die in beiden errichteten Ordinaten zur Fläche z — Die Fläche $z = \frac{\log x + \log y}{x + 2y - 3}$ endlich liegt nur in den Räumen XOF und X'OF'. Geben wir : nach und nach verschiedene constante Werthe c, so erhalten wir für c=1 die Gleichung der Kurve D'E': x+2y-3=log.xy, welche aus zwei Theilen, nämlich einer geschlossenen, durch A gehenden Kurve und einem offenen, hyperbelähnlichen auf der anderen Seite des Ursprungs liegenden Aste besteht. Für $c=\infty$ ist x+2y-3=0, welche Gleichung die Linie **PQ** ausdrückt, aber auch log. $xy = \infty$, welche beide Axen XX' und YY' darstellt. Von diesen beiden Linien gilt nur die erste für 1 00 die zweite dagegen vertheilt sich zu Stücken für + co und - c. Taf. VI. Fig. 13. soll eine möglichst deutliche perspectivische Arsicht dieser Fläche geben, bei deren Entstehung die erzeugende mit XY parallele und die Ordinate in A (sowie auch die in 4) stets schneidende Kurve auf folgende Art ihre Form nach und nach andert. Der positive, in X0Y liegende Ast ist für z=0der Hyperbelast MN, welcher für z > 0 sogleich die Gestalt einer geschlossenen Kurve, für z=1 die Gestalt D'E' und für $z=+\infty$ die des Dreiecks POQ als Grenze annimmt; für z<0 dagegen nähert sich dieser Hyperbelast rasch den beiden Asymptoten und hat für $z=-\infty$ die Gestalt der gebrochenen Geraden XQPY zur Grenze. Der negative in X'OY' liegende Ast, welcher für z<-0.2 imaginär ist, bildet für z=-0.2 einen Punkt (x=-5.2, y=-2.6); bei zunehmendem z geht derselbe in eine wachsende geschlossene Kurve und diese für z=0 in den zweiten Hyperbelast MN über. Dieser schliesst sich dann immer mehr an seine Asymptoten an und hat für $z=+\infty$ dieselben, nämlich die gebrochene Gerade X'OY' zur Grenze. — Die durch OZ gelegte und den Winkel XOY halbirende Ebene schneidet die Fläche in der in A errichteten Ordinate und der aus zwei Aesten bestehenden Kurve, welche in Taf. V. Fig. 12. durch die punktirten Linien zz dargestellt sind.

Man sieht an diesen Beispielen, wie man für verschiedene Werthe von z auf verschiedenen Kurven zur Ordinate in A gelangt; also auch, wie umgekehrt für dieselbe alle Werthe von z gelten, dieselbe ganz in der Fläche liegt.

Gehen wir nun wieder in der Theorie und zwar zuerst auf dem analytischen Wege weiter. Cournot in seiner Theorie der Functionen sagt, dass

$$z_0 = \frac{p_0 + q_0 y_0'}{P_0 + Q_0 y_0'}$$

unabhängig von dem willkührlichen y_0' , also bestimmt sei, wenn p_0 und P_0 oder q_0 und Q_0 gleich Null seien. Diese Bedingung ist, wie man leicht sieht, zu eng; es findet vielmehr schon Bestimmtheit statt, wenn

)[

T. M. M. T. T.

$$\frac{p_0}{P_0} = \frac{q_0}{Q_0}$$

ist, welches Verhältniss = a sein möge. Dann ist nämlich

$$p_0 = aP_0$$
, $q_0 = aQ_0$ und $z_0 = \frac{aP_0 + aQ_0y_0'}{P_0 + Q_0y_0'} = a$.

Die obigen Bedingungen sind nur zwei specielle Fälle von letzterer. Dabei ist z_o bestimmt, welchen Werth auch y_o' annehmen möge, nur für

$$y_0' = -\frac{p_0}{q_0} = -\frac{P_0}{Q_0}$$
 wird $z_0 = \frac{0}{0}$

und es tritt wieder Unbestimmtheit ein.

Die geometrische Betrachtung führt uns zu demselben Re sultate. Denken wir uns an die Flächen u und U in A Tangen tialebenen gelegt, so geben diese, wenn man ihre Ordinaten stat der der ursprünglichen Flächen betrachtet, dieselben Grenzwerthe von z für den Punkt A von 0 bis $\pm \infty$. Ihre Durchschnittslinier mit XY sind Tangenten der Durchschnittskurven MN und PQ in gemeinschaftlichen Punkte A. Tritt aber der Fall ein, dass die Tangentialebenen dieselbe Durchschnittslinie TT (Taf. VI. Fig. 14. mit XY haben und nur verschiedene Winkel mit derselben bil den, so ist für alle Stellen das Verhältniss ihrer zwei zusammen gehörigen Ordinaten dasselbe, nämlich =a, und alle Grenzver hältnisse $z_0 = \frac{u}{II}$ für die beiden ursprünglichen Flächen, auf wel cher Kurve man sich auch dem Punkte A nähern möge, nehmer denselben gemeinschaftlichen Werth a an. Da jedoch die Tan gentialebenen für ihre gemeinschaftliche Durchschnittslinie TT mi XY den Werth $z={0\over 0}$ geben, da ferner die Kurven MN und PQwelche bei A an TT tangiren, überall, also auch bei A, z=0 und $z=\pm\infty$ liefern, so wird man hier die verschiedensten Werthe vor zo erhalten, je nachdem man sich diesem Punkte auf irgend einer aber stets an TT tangirenden Kurve nähert.

Die so entstehende Fläche z unterscheidet sich nur dadurch von den früheren, dass die erzeugende, mit XY parallele, ihre Gestalt ändernde Kurve sich so an die Ordinate in A anlehnt dass sie immer an derjenigen Ebene, welche XY senkrecht it TT schneidet, tangirt. In jeder nicht in dieser Ebene liegendet Richtungslinie, in welcher man sich A nähert, erhält man ein und denselben bestimmten Werth a für z_0 .

Für diesen Fall fallen also die Tangenten an den Durchschnitts kurven MN und PQ in A, für welche zur Bestimmung von y_o die Gleichungen

$$p_o + q_o y_o' = 0$$
 und $P_o + Q_o y_o' = 0$

gelten, zusammen, wonach

$$y_{o}' = -\frac{p_{o}}{q_{o}}$$
 und $y_{o}' = -\frac{P_{o}}{Q_{o}}$

gleich sein müssen, woraus

$$\frac{p_0}{P_0} = \frac{q_0}{Q_0} = a$$

folgt. Ist diese gemeinschaftliche Tangente TT mit der Axe 0X parallel, so ist $y_o'=0$, also auch $p_o=0$, $P_o=0$; ist sie dagegen mit 0Y parallel, so ist $y_o'=\infty$, also $q_o=0$, $Q_o=0$; was also mit den obigen speciellen Fällen übereinstimmt, wie das vorhergebende mit dem allgemeinen.

Beispiel 3. Hat man

$$z=\frac{y-x}{x-y}$$

so wird für $y_0 = x_0$, $z_0 = \frac{0}{0}$; zugleich tritt aber auch der bestimmte Werth $z_0 = -1$ ein, welchen man ohne zu differenziren findet, da hier die gemeinschaftlichen Factoren y-x deutlich hervortreten. Die Fläche u=y-x ist aber eine Ebene, welche XY in y=x und XZ in u=-x schneidet; ebenso ist U=x-y eine Ebene, welche XY in derselben Geraden y=x, XZ aber in U=x schneidet. Beide Flächen schneiden also XY in derselben Geraden y=x unter gleichen, aber auf verschiedenen Seiten liegenden Winkeln, weshalb das Resultat z=-1 leicht zu übersehen ist. Zu dieser Ebene z=-1 gehört aber noch die Ebene y=x als zweiter Ast der Fläche z, was noch deutlicher hervortritt, wenn man ähnlich wie in I. B. 3.) die Function $z=\frac{y-x}{x-y}$ aus der im Beispiel 1. discutirten $z=\frac{y}{x}$ entstehen lässt, indem dabei die beiden Flächen x und X (Taf V. Fig. 9.) ihre Lage nach und nach

den Flächen u und U (Taf. V. Fig. 9.) ihre Lage nach und nach so ändern, dass die Geraden MN und PQ in die D'E' zusammenfallen. Hierdurch schliesst sich das dort entstandene hyperbolische Paraboloid (Taf. V. Fig. 10.) immer enger an seine Asymptotenebenen x=0 und z=0 an, bis es endlich mit denselben zusammenfällt, wenn diese zugleich selbst ihre Lage in die x=y und z=-1 umgeändert haben. — Statt des Punktes A haben wir hier eine Linie x=y.

Beispiel 4. Ist

$$z = \frac{\log x + \log y}{\frac{3}{2}(x+y-2)},$$

so wird für $x_0 = 1$ und $y_0 = 1$, $z_0 = \frac{0}{0}$. Differenzirt man, so wird, da $p_0 = \frac{1}{x_0} = 1$, $q_0 = \frac{1}{y_0} = 1$, $P_0 = \frac{3}{2}$ und $Q_0 = \frac{3}{2}$:

$$z_{0} = \frac{1 + y_{0}'}{\frac{3}{2} + \frac{3}{2}y_{0}'}.$$

Hierbei ist

$$\frac{p_0}{P_0} = \frac{q_0}{Q_0} = a = \frac{2}{8}$$
,

daher

$$z_0 = \frac{2}{3};$$

'n E

für $y_0' = -1$ ist noch $z_0 = \frac{0}{0}$. — Um diese Resultate an der Gestalt der Fläche hestätigt zu finden, bemerken wir, dass wir fast das Beispiel 2. wieder haben. Hier, wie dort, ist $u = \log x + \log y$ jene logarithmische Fläche (Taf. V. Fig. 11. und 12.), hier ist $U=\frac{3}{2}(x+y-2)$ ebenfalls eine Ebene, welche wie dort die Axe 0Z in z=-3 schneidet; ihre Durchschnittslinie P'Q' mit XYjedoch bat die Gleichung 0=x+y-2, geht also auch durch den Punkt A, für welchen $x_0 = 1$ und $y_0 = 1$, tangirt aber hier die Kurve MN. Es tritt also der Fall ein, dass MN und P'Q' eine gemeinschaftliche Tangente in A haben, nämlich die Gerade P'Q''selbst. Dem entsprechend ist auch die Gestalt der Fläche z beider Ordinate in A beschaffen. Nimmt man mehrere horizontale Schnitte, gibt also z verschiedene constante Werthe c, so erhält man Kurven, den entsprechenden in Beispiel 2. sehr ähnlich, aber == mit dem Unterschied, dass hier diese erzeugende veränderliche Kurve, welche mit XY parallel sich aufwärts bewegt, stets be dem Durchschnittspunkte mit der Ordinate in A an die Ebene x+y-2=0 tangirt. Für z=3 wird dieselbe zu einem Punkte und geht dann bei wachsendem z auf die andere Seite jener Ordinate und endlich für $z = +\infty$ zu dem Dreiecke Q'OP' über-Die Gestalt der Fläche ist daher der in Taf. VI. Fig. 13. darge stellten sehr ähnlich, nur dass der dort schon enge Hals hier für z=3 die Weite eines Punktes annimmt.

Beispiel 5. Hat man

$$z = \frac{\sqrt{2y^2 - x}}{y^2 + x^2},$$

so wird für $x_0=0$ und $y_0=0$: $z_0=\frac{0}{0}$. Ferner ist

$$p_0 = -1$$
, $q_0 = 2\sqrt{2}y_0 = 0$, $P_0 = 2x_0 = 0$, $Q_0 = 2y_0 = 0$

daher

$$z_0 = \frac{-1 + 0.y_0'}{0.y_0'} = \mp \infty,$$

je nachdem $y_0 = 0$ Grenzwerth von y > 0 oder von y < 0 ist; nur für $y_0' = -\frac{p_0}{q_0} = +\infty$ ist $z_0 = \frac{0}{0}$. Untersuchen wir nun Flächen. Vorerst schneidet die Fläche u die Ebene XY in $y^3 = \frac{1}{\sqrt{2}}x$ (MN in Taf. VI. Fig. 15), einer Parabel vom Parameter $\frac{1}{\sqrt{2}}$, die Ebene XZ nach der Geraden u = -x (uu in Taf. VI. Fig. 16.) and für z=c erhalten wir als mit XY parallele Schnitte die Parabeln $y^2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(x+c)$, von dem constanten Parameter $\frac{1}{\sqrt{2}}$. Fläche u, eine parabolische Cylindersläche, entsteht also, indem die Parabel $y^2 = \frac{1}{\sqrt{2}}x$, welche in der Ebene XY liegt, deren Scheitel der Ursprung und deren Axe 0X ist, sich so an der in der Ebene XZ liegenden Geraden u=-x hinbewegt, dass ihr Scheitel die letztere beschreibt, ihre Fläche und Axe aber in stets pa**walleler Lage** bleiben. — Die Fläche U hat mit der Ehene XYdie Kurve $0=y^2+x^2(PQ)$ gemein, welche aber der Punkt x=0, $\mathbf{z} = \mathbf{0}(A)$ ist. Sie schneidet die Ebene XZ in der Parabel $U = x^2$ **(UU** in Taf. VI. Fig. 16.), und jeder mit XY parallele Schnitt gibt Für z=c den Kreis $c=y^2+x^2$. Die Fläche ist daher ein Rotationsparaboloid, das durch Drehung der Parabel $U=x^2$ um die Axe OZ entsteht; sein Scheitel berührt die Ebene XY. - In · diesem Falle ist also die Axe OY die gemeinschaftliche Tangente von MN und PQ, da jede durch den Punkt A gehende Gerade als Tangente der zu einem Punkte gewordenen Kurve PQ betrach-- tet werden kann. Es tritt also hier für z_0 ein bestimmter Werth (±∞) ein; nur wenn man sich in Kurven, die an die Ebene YZ tangiren, diesem Punkte A nähert, bekommt man für z_0 alle Werthe zwischen $+\infty$ und $-\infty$. — Um die Gestalt der Fläche näher kennen zu lernen, geben wir wieder z constante Werthe c und erhalten die Kurve

$$c(y^2+x^2)=\sqrt{2y^2-x}$$

rsbo

$$y^{2}(c-1)+c\left(x+\frac{1}{2c}\right)^{2}=\frac{1}{4c}$$

ein Kegelschnitt, dessen Hauptaxe die der a und dessen einer Scheitel der Ursprung ist. Diese Kurve ist für c=0 die Parabel $MN: y^2 = \frac{1}{\sqrt{2}}x$; für c = 1 eine Hyperbel $D'E': = 0.6y^2 \ddagger (x \ddagger \frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$ deren zweiter Scheitel in x=-1 liegt; für $c=\sqrt{2}-1,4$ ist sie • $2x^2+x=0$, ein Paar von zwei Geraden x=0 und $x=-\sqrt{2}$ =-0.7; für c=2 ist sie eine Ellipse $0.3y^2+(x+\frac{1}{3})^2=\frac{1}{10}$, deren zweiter Scheitel in $x=-\frac{1}{2}$ liegt; für $c=+\infty$ geht diese Ellipse in den Punkt $A:x^2+y^2=0$ über. Für c<0 ist die Kurve stets eine Ellipse und wird z. B. für c=-1, $1,4y^2+(x-\frac{1}{2})^2=\frac{1}{6}$; für $c = -\infty$ aber wieder zum Punkte $A: x^2 + y^2 = 0$. Durchschneidet man die Flache z mit der Ebene XZ(y=0), so erhält man die Kurve $z=-\frac{x}{x^2}$, welche aus der Geraden x=0 (der Axe 0Z) und der gleichseitigen Hyperbel zx=-1 besteht. - Man kann sich daher die Fläche (Taf. VI. Fig. 17.) entstanden denken, indem die Erzeugungskurve $c(y^2 + x^2) = \sqrt{2y^2 - x}$ (ein Kegelschnitt), welche in der Ebene XI eine Parabel ist, die den Scheitel im Ursprung und zur Axe 0X hat, eich parallel mit XY so bewegt, dass thre Axe stets in XZ and thre Scheitel in der Axe OZ and jener Hyperhel $x_2 = -1$ sich behnden, indem sie dabei ihre Gestalt so andert, dass sie für c>0 von der Parabel sogleich in eine Hyperbel übergeht, deren Hauptaxe = x: dass mit wachsendem c die Hauptaxe der Hyperbel ab. und die Nebenaxe zunimmt, und für $c=\sqrt{2}$ dieselbe in das Paar der zwei paralleles Geraden x=0 und $x=-\frac{1}{\sqrt{2}}$ übergeht; dass mit weiter wachsensendem c sich eine Ellipse mit unendlich grosser Nebenaxe bildet, welche letztere aber wieder beständig abnimmt, sowie auch die Hauptaxe, so dass für c= 4 50 die Ellipse zu einem Punkte geworden; dass endlich für c < 0 aus der Parabet eine Ellipse entsteht, welche für $c=-\infty$ ebenfalls in einen Punkt übergeht. In allen diesen Lagen und Gestalten berührt diese Erzeugungskurve die Ebene YZ in der in A errichteten Ordinate. Letztere gehört ganz zur Fläche und bildet zugleich ihre Asymptote, so dass $z_0 = \frac{0}{0}$ und $z_0 = \pm \infty$ der unbestimmte und bestimmte Werth von zo sind.

Gehen wir nun in der Theorie weiter und zwar zuerst wieder auf dem analytischen Wege. Ist in

$$z_0 = \frac{p_0 + q_0 y'_0}{P_0 + Q_0 y'_0}$$

 p_0 , q_0 , P_0 und Q_0 gleich Null, so wird $z_0 = \frac{0}{0}$. Da wir also durch einmalige Differentiation keinen bestimmten Werth erhalten haben, so nehmen wir

$$z = \frac{p + qy'}{P + Qy'}$$

als ursprünglichen Ausdruck, der für $x=x_0$ und $y=y_0$ unbestimmt wird, differenziren wir vorher und erhalten, wenn wir

$$\frac{dp}{dx} = r$$
, $\frac{dp}{dy} = \frac{dq}{dx} = s$, $\frac{dq}{dy} = t$

und analog

eik

$$\frac{dP}{dx} = R$$
, $\frac{dP}{dy} = \frac{dQ}{dx} = S$, $\frac{dQ}{dy} = T$

setzen und diese dem $x=x_0$ und $y=y_0$ entsprechenden Werthe wieder mit, r_0 , s_0 , t_0 , R_0 , S_0 und T_0 bezeichnen:

$$z_0 = \frac{r^0 + 2s_0y'_0 + t_0y'_0^2}{R_0 + 2S_0y'_0 + T_0y'_0^2},$$

weil die Glieder q_0y'' und Q_0y'' wegen q_0 und $Q_0=0$ wegfallen. Dieser Werth von z_0 ist im Allgemeinen unbestimmt, indem man y'_0 jeden beliebigen Werth zwischen $+\infty$ und $-\infty$ beilegen kann; jedoch ist damit nicht gesagt, dass auch z_0 zwischen $+\infty$ und $-\infty$ schwanke. Kann der Zähler =0 werden, oder hat $r_0+2s_0y'_0+t_0y'_0^2=0$ einen reellen Werth von y'_0 zur Wurzel, so kann auch $z_0=0$ werden; ebenso kann $z_0=\infty$ werden, wenn ein Werth von y'_0 den Nenner $R_0+2S_0y'_0+T_0y'_0^2$ zu Null machen kann. Findet letzteres aber nicht statt, so liegen die unendlich vielen möglichen Werthe von z_0 zwischen Grenzen, welche man findet, wenn man die Werthe der Veränderlichen y'_0 sucht, für welche z_0 ein Maximum und Minimum wird. Haben endlich Zähler und Nenner gleiche Wurzeln, d. h.

$$\frac{r_0}{R_0} = \frac{s_0}{S_0} = \frac{t_0}{T_0} = a$$
,

so ist $z_0 = a$ ein bestimmter Werth.

Die geometrische Betrachtung zeigt uns in Uebereitell mung mit diesem Folgendes. Wenn die heiden Flächen u un im Punkte A die Ebene XY nicht schneiden, sondern nur bei ren, so können uns die Tangentialebenen nicht mehr wie bli z_0 bestimmen, weil sie beide ganz in XY fallen. muss dann du .0 and dU=0, also such $z_0=\frac{du}{dU}=\frac{0}{0}$ werder Wir haben dann den Fall bei Flächen, welcher dem in I. 4 für Linien behandelten entspricht. Denken wir uns nämlich linderflächen durch die Ordinate in A gelegt, so schneiden 🕽 diese die beiden Flachen in Kurven, welche die in der Ebenean jene Cylinderflachen gelegte Tangenten in A berühren; bekommen desswegen für diese letzteren nach I. A. 3) einem stimmten Grenzwerth für zo auf jeder Cylindersläche, welche im Allgemeinen unter einander verschieden sind; ebenso wie vorhin bei der entsprechenden willkührlichen Annahme von verschiedene Werthe von 20 erhielten. Hat man diese Cylin flächen so gelegt, dass auf ihnen überall z constant ist, so ist resultirende Kurve mit XY parallel. Unsere Flache kann also 🛊 wie alle früheren entstanden gedacht werden, namlich dadæ dass sich die ihre Gestalt ändernde Erzeugungskurve mit XII rallel und stets die in A crrichtete Ordinate durchschneidend dieser hinbewegt, jedoch zwischen bestimmten Grenzen, we freilich auch 🗜 🚥 sein können. — Liefern alle beliebig durch Ordinate in A gelegte Cylinderflächen denselben Grenzwerth 🕼 so fallen beide Grenzen von zo zusammen und die Fläche : tam die Ebene $z=z_0$ in ihrem Durchschoittspunkte mit der Ord in A. — In diesem Falle müssen

$$d^2u = dx^2(r_0 + 2s_0y'_0 + t_0y'_0{}^2)$$

und

$$d^2 U = dx^2 (R_0 + 2S_0 y_0 + T_0 y_0^2)$$

für gleiche Werthe von y'_0 stets unter einander dasselbe hältniss $\frac{d^2u}{d^2U} = z_0$ haben, oder es muss

$$r_0 + 2s_0y'_0 + t_0y'_0^2 = a(R_0 + 2S_0y'_0 + T_0y'_0^2)$$

sein. Dieses ist z. B. der Fall bei Rotationsslächen, bei de alle durch die Axe gelegten Ebenen gleiche Durchschnittskur also auch gleiche Grenzwerthe zo geben. Die Fläche z ist wieder eine Rotationssläche. Die Ordinate in A gebört aber und zwar in diesem Falle als isolirte Linie aus den in 1. de legten Gründen zur Fläche.

Beispiel 6. Setzt man in

$$z = \frac{y^2}{x^2 + y^2}$$

 $z_0=0$ und $y_0=0$, so wird $z_0=\frac{0}{0}$; da ferner

$$p_0=0$$
, $y_0=2y_0=0$, $P_0=2x_0=0$ und $Q_0=2y_0=0$,

so ist

$$z_0 = \frac{p_0 + q_0 y'_0}{P_0 + Q_0 y'_0} = \frac{0}{0}.$$

Bei nochmaliger Differentiation ergibt sich

$$r_0 = 0$$
, $s_0 = 0$, $t_0 = 2$, $R_0 = 2$, $S_0 = 0$ und $T_0 = 2$,

daher

$$z_0 = \frac{2y'_0^2}{2(1+y'_0^2)} = \frac{y'_0^2}{1+y'_0^2}.$$

Das Minimum dieses Ausdrucks ist $z_0=0$ für $y_0=0$, und das Maximum $z_0=1$ für $y'^0=\pm\infty$.

Um die geometrische Bedeutung dieser Resultate zu finden, wemerkt man, dass die Fläche $u=y^2$ die Ebene XY in der Geaden y=0 (MN in Taf. VI. Fig. 18.), die Ebene YZ und alle lamit parallelen aber in der Parabel $u=y^2$ schneidet; diese Fläche intsteht also, indem sich die in der Ebene YZ liegende Parabel $u=y^2$, deren Axe OZ und deren Scheitel der Ursprung, so in paalleler Lage bewegt, dass der Scheitel die Axe OX beschreibt. Die Fläche ist daher die schon in Beispiel 5. vorgekommene paabolische Cylindersläche, nur mit veränderter Lage der Axe. — Die Fläche $U=x^2+y^2$ ist das ebenfalls in Beispiel 5. vorgekommene Rotationsparaboloid, dessen Axe OZ und dessen Scheitel er Ursprung. Taf. VI. Fig. 18. giebt eine Vorstellung beider Flähen; der Punkt A liegt diessmal im Ursprung. — Die Fläche z rifft die Ebene XY in der Geraden y=0. Gibt man z verschiehene constante Werthe c, so erhält man die Kurven

$$y^{2}(1-c^{2})=cx^{2} \text{ oder } y=\pm \sqrt{\left(\frac{c}{1-c^{2}}\right)}x$$
,

. i. ein System zweier sich im Ursprung schneidender Geraden; ir c=1 wird x=0, welche Gerade die Projection D'E' der Durchchnittslinie der beiden Flächen u und U auf XY darstellt; für > 1 ist y imaginär. Die Fig. 19. in Taf. VI. giebt ein Bild die-Theil XXI.

ser Fläche z, welche also entsteht, indem ein System zweier mit XY paralleler Geraden, welche sich stets in der Axe OZ schneiden und gleiche Winkel mit der Ebene XZ bilden, sich so an dieser Axe OZ hinaufbewegen, dass sie in der Ebene XZ nur eine Gerade, die Axe OX, bilden, mit wachsendem z aber die mit OX gebildeten Winkel stets vergrössern und für z=1 endlich darauf senkrecht stehen, indem sie sich wieder zu Einer Geraden vereinigen.

Um zu zeigen, dass die ganze Ordinate in A, und nicht nur das Stück zwischen z=0 und z=1 zur Fläche gehört, stellen wir eine ähnliche Betrachtung wie die unter I. B. 3) an. Man sieht nämlich, dass dieses Beispiel von dem Beispiele 5. nur darin abweicht, dass die Fläche $u=y^2$ nur eine andere Lage, als die entsprechende $u=\sqrt{2y^2-x}$ hat, in der Form aber mit derselben con-Denkt man sich nun die letztere durch Veränderung ihrer Lage in unsere jetzige übergehen, so muss auch die abgeleitete Fläche $z = \frac{\sqrt{2y^2 - x}}{x^2 + y^2}$ sich in unsere jetzige entsprechende Betrachtet man dabei noch eine Zwischengestalt der Fläche z, so findet man, dass bei diesem Uebergange folgende Veränderungen vorgehen. Die dort durch den Schnitt mit der durch OZ gehenden und den Winkel XOY halbirenden Ebene entstehende Hyperbel zz (Taf. VI. Fig. 16.) verkleinert, indem sie XI und OZ zu Asymptoten behält, beständig ihre Axen und geht zuletzt in die auf einander senkrechten Asymptoten über. Die Hyperbeln, welche durch Schnitte parallel mit XY entstehen und dort zwischen z=0 und $z=\sqrt{2}$ lagen, verringern die Ausdehnung ihrer Lage und die Grösse ihrer Axen beständig und gehen endlich, zwischen z=0 und z=1 liegend, in zwei sich unter verschiedenen Winkeln schneidende Gerade über. Die ebenfalls durch Schnitte parallel mit XY für $z > \sqrt{2}$ und z < 0 entstehenden Ellipsen nehmen ebenfalls stets kleinere Axen an, indem diese ja durch die Abstände jener Hyperbeln zz (Taf. VI. Fig. 16.) von ihren Asymptoten bestimmt sind, und werden endlich zu Punkten für z>1 und z < 0. — Hieraus folgt, was gezeigt werden sollte, dass nicht nur das zwischen z=0 und z=1 liegende Stück der Ordinate in Δ zur Fläche gehört, sondern auch dessen Verlängerungen, indem sie die Reihe der zu Punkten gewordenen Ellipsen darstellen.

Beispiel 7. Ist

$$z = \frac{4(\mp)4\sqrt{(1-\frac{1}{4}x^2-y^2)}}{x^2+4y^2}$$

gegeben, so wird für $x_0=0$ und $y_0=0$, $z_0=\frac{0}{0}$. Durch Differen-

tiation erhält man

$$z_0 = \frac{2(\frac{1}{4}x_0 + 2y_0y_0')}{\sqrt{(1 - \frac{1}{4}x_0^2 - y_0^2)}} : (2x_0 + 8y_0y_0') = \frac{0}{0}$$

und nach nochmaliger Differentiation

$$z_0 = \frac{2(\frac{1}{2} + 2y'_0^2)}{2 + 8y'_0^2} = \frac{1}{2}$$
,

also einen constanten von dem Werthe von y_0 unabhängigen Werth. Wir finden nun, dass

$$u=4\mp 4\sqrt{(1-\frac{1}{4}x^2-y^2)}$$

cin Ellipsoid darstellt, welches XY im Punkte $x_0 = 0$, $y_0 = 0$ berührt (Taf. VI. Fig. 20.) XZ in der Ellipse $u = 4 \mp 4 \sqrt{(1 - \frac{1}{4}x^2)}$ und YZ in der Ellipse $u = 4 \mp 4 \sqrt{(1 - y^2)}$ schneidet. Die dritte Axe dieses Ellipsoids liegt also in OZ und ist = 8, die zweite mit OY parallele Axe ist = 2 und die erste mit OX parallele = 4. — Weiter ist $U = x^2 + 4y^2$ ein elliptisches Paraboloid, dessen Axe OZ und dessen Scheitel der Ursprung; denn es schneidet XY in x = 0, y = 0, XZ in der Parabel $U = x^2$, deren Parameter = 1 und YZ in der Parabel $U = 4y^2$, deren Parameter $= \frac{1}{4}$; jeder mit XY parallele Schnitt endlich gibt eine Ellipse $x^2 + 4y^2 = c$, von der die mit OX parallele Axe $= 2 \sqrt{c}$, die mit OY parallele aber $= \sqrt{c}$ ist. — Die Fläche z endlich gibt für z = c die horizontale Schnittkurve

$$c\left(\frac{x^2}{4}+y^2\right)=1\mp\sqrt{[1-(4x^2+y^2)]},$$

oder

$$\left(\frac{x^2}{4}+y^2\right)\left[c^2\left(\frac{x^2}{4}+y^2\right)-(2c-1)\right]=0$$
,

welche in die zwei Kurven zerfällt:

$$\frac{x^2}{4} + y^2 = 0$$
, oder $x = 0$, $y = 0$,

d.i., da diese Gleichung von c unabhängig, die Axe OZ oder die Ordinate in A, die also ganz zur Fläche gehört, und in

$$\frac{x^2}{4} + y^2 = \frac{2c-1}{c^2}$$

d. i. eine Ellipse, von der die mit OX parallele Axe $=\frac{4}{c}\sqrt{(2c-1)}$

und die mit OY parallele $=\frac{2}{c}\sqrt{(2c-1)}$ ist, welche also dasselbe constante Verhältniss $\frac{2}{1}$ haben, wie es bei den gleichen Schnitten der beiden ursprünglichen Flächen stattfindet. Die Durchschnitte mit XZ und YZ haben beide ihren tiefsten Punkt in $z=\frac{1}{2}$ auf der Axe OZ und die in Taf. VI. Fig. 20. dargestellte Gestalt, wonach sie und die ganze Fläche die Axe OZ zur Asymptote haben.

Beispiel 8. Betrachten wir zuletzt noch die Gleichung

$$z = \frac{x^2 + y^2}{2(\mp)\sqrt{4 - (x^2 + y^2)}},$$

welche für $x_0 = 0$ und $y_0 = 0$, $z_0 = \frac{0}{0}$ gibt. Durch Differentiation erhält man dann

$$z_0 = \frac{2x_0 + 2y_0y_0'}{x_0 + y_0y_0'} = \frac{0}{0}$$

und durch nochmalige

$$z_0 = \frac{2 + 2y_0^2}{2(1 + y_0^2):4} = 4$$

einen bestimmten Werth. — Die Fläche $u=x^2+y^2$ ist ein durch die Umdrehung der Parabel $u=x^2$ um OZ als Axe entstandenes Umdrehungsparaboloid, und $U=2\mp\sqrt{4-(x^2+y^2)}$ oder $x^2+y^3+(U-2)^2=4$ ist eine Kugel, deren Radius =2 und von der die Axe OZ ein Durchmesser ist. Beide Rotationsflächen berühren XY im Ursprung. — Die Gestalt der Fläche z finden wir leicht, indem wir bedenken, dass

$$x^2+y^2=[2\pm\sqrt{4-(x^2+y^2)}][2\mp\sqrt{4-(x^2+y^2)}],$$

woraus dann

$$z=2\pm\sqrt{4-(x^2+y^2)}$$

wird, also dieselbe Kugelfläche, wie $U=2\mp\sqrt{4-(x^2+y^2)}$ darstellt, wobei jedem Punkte der letzteren der andere auf derselben Ordinate liegende Punkt der Kugel als entsprechender Punkt der ersteren Fläche zukommt. Ausserdem gehört aber noch die Gerade x=0, y=0, d. i. die Axe OZ zur Fläche z. — Hätte man hier $z=\frac{U}{u}$, so würde diess eine der im vorigen Beispiele dargestellten Fläche ähnliche Rotationsfläche ausdrücken.

Nachdem wir nun die Gestalt dieser Flächen in der Nähe der zu ihnen gehörigen Ordinate in A untersucht haben, bleibt uns nur noch übrig, zwei Beispiele zu liesern, worin eine von zwei Variabelen abhängige Grösse für bestimmte Werthe der letzteren einmal wirklich und einmal nur scheinbar unbestimmt wird.

Aufgabe 1. Zwei physische und elastische gerade Linien P_1P_1 und P_2P_2 (Taf. VI. Fig. 21.) durchschneiden sich senkrecht in ihren Mitten P. Dieses Kreuz ist an den vier Endpunkten P_1 , P_1 , P_2 , P_2 durch elastische Stützen getragen und in der Mitte P durch eine Last P beschwert; wie gross sind die Druckkräfte P_1 , P_1 , P_2 , P_2 , welche P auf jede der vier Stützen ausübt? (Siehe neine Abhandlung über diese Aufgabe bei beliebiger Lage der Stützpunkte im Archiv, Theil XIV, 1850, Nr. XXIV.)

Vor Allem sieht man, dass, da die Gestalt des Vierfusses ymmetrisch, die Belastung der gegenüberstehenden Stützen gleich st, nämlich $P_1 = P_1$ und $P_2 = P_2$. Wenn nun die von P ausgeenden Arme und die Stützen vollkommen starr wären, so wäre egen der symmetrischen Lage der Stützen nur noch die Bedinung gegeben, dass die Summe der vier Seitenkräfte der Mittelraft gleich sein soll; woraus aber die zwei verschiedenen Seitenräste nicht bestimmt werden können. Es ist dieses leicht einzuzhen, da man ja P_2 , P_2 ganz unbelastet lassen kann, wo dann 1=1P wird, und umgekehrt. Berücksichtigt man aber die in der atur stets stattfindende Elasticität der Arme und Stützen, so finet man, dass bei der Belastung folgende Erscheinungen stattoden müssen. Die mit der Krast P_1 und P_2 auf ihre elastischen tützen wirkenden Armenden drücken diese zusammen und senen die Stützpunkte um e_1 und e_2 . Wenn die Krafteinheit eine tütze von gleicher Elasticität wie jede der vier vorhandenen um zusammendrücken kann, so ist

$$e_1 = P_1 e$$
 und $e_2 = P_2 e$.

erner werden die Arme wegen ihrer Elasticität sich von den tützpunkten abwärts biegen und in dem so zweimal gesenkten elastungspunkte P (Taf. VI. Fig. 22.) eine gemeinschaftliche hosontale Berührungsebene haben. Es sei nach der Senkung der tützpunkte P_1 und P_2 ihr Abstand von dieser Berührungsebene und b_2 , und $PP_1=a_1$ und $PP_2=a_2$ seien die Längen der Arme, kann man annehmen, dass diese letzteren in P eingemauert ien und durch die aufwärts gerichteten rückwirkenden Kräfte P_1 id P_2 der Stützen, welche in den Abständen a_1 und a_2 angrein, um b_1 und b_2 von der Tangente am eingemauerten Ende ab-

gelenkt werden. Vermag nun die Krafteinheit am Ende ein von der Längeneinheit und von gleichem Biegungsmomen das jener Arme, wirkend, ihren Angriffspunkt von der Tam andern eingemauerten Ende um b abzulenken, so ist na Gesetzen der Elasticität

$$b_1 = bP_1a_1^3$$
 und $b_2 = bP_2a_2^3$.

Da nun $e_1 + b_1$ und $e_2 + b_2$ die Abweichung jener gemeinscha Berührungsebene von der Ebene der unbelasteten Stützpur deutet, so muss $e_1 + b_1 = e_2 + b_2$, oder

$$P_1(e+ba_{1}^3) = P_2(e+ba_{2}^3)$$

sein; da ferner $2P_1+2P_2=P$, so ist mit Hülfe der vorige chung

$$2P_1\left(1+\frac{e+ba_1^3}{e+ba_2^3}\right)=P$$

oder

$$2P_1 = P \frac{e + ba_2^3}{2e + b(a_1^3 + a_2^3)}.$$

Ist die Elasticität b der Arme gegen die Zusammend keit e der Stützen sehr klein, oder ist b=0, so findet de unabhängige Werth

$$2P_1 = \frac{1}{2}P$$

statt; ist dagegen e=0, so findet man

$$2P_1 = P \frac{a_2^3}{a_1^3 + a_2^3}.$$

Ist aber keines gleich Null, so hängt der Werth von $2P_1$ Grössen b und e ab und ändert sich mit diesen. Für b: e=0 endlich ist

$$2P_1=\frac{0}{0}$$
,

wie wir auch schon bei der ursprünglichen Annahme Starrheit gesehen haben.

Um eine bessere Einsicht in diese Resultate zu erhalt len wir

$$a_1=2$$
, $a_2=1$, $P=1$

und die Veränderlichen

$$b=x$$
, $e=y$, $2P_1=z$

setzen, so wird ihre Abhängigkeit durch die Gleichung

$$z = \frac{x+y}{9x+2y}$$

ausgedrückt. Stellen wir uns hierunter wie früher eine Fläche vor, so ist u = x + y eine Ebene, welche XY in der Geraden y = -x (MN in Taf. VI. Fig. 23.), XZ und YZ in der Geraden u = x und u = y schneidet. — Ebenso ist U = 9x + 2y eine Ebene, welche jene Ebenen in den Geraden $y = -\frac{\alpha}{2}x(PQ)$, U = 9x und U = 2y schneidet. — Die Fläche z ist ein hyperbolisches Paraboloid (Taf. VI. Fig. 24.), wie die in Beispiel 1. abgehandelte, aber mit anderen Coefficienten. Schneidet man dasselbe nach einander durch Ebenen, welche durch OZ gelegt sind, z. B. durch die y = 0, $y = \frac{1}{2}x$, y = x, y = 5x, x = 0, so erhält man die Durchschnitte

$$z = \frac{1.x}{9.x}$$
, $z = \frac{3.x}{20.x}$, $z = \frac{2.x}{11.x}$, $z = \frac{6.x}{19.x}$, $z = \frac{1.y}{2.y}$,

also gerade Linien, welche in ihrer Continuität zwischen den Grenzen $z=\frac{1}{9}$ und $z=\frac{1}{2}$ den Theil der Fläche bilden, dessen Ordinaten die möglichen Werthe von $z=2P_1$ darstellen. Der übrige Theil der Fläche hat keine Beziehung zu unserer Aufgabe, da negative b und e keinen Begriff geben. Zugleich ist ersichtlich, dass, nachdem das Verhältniss $\frac{b}{e}=\frac{x}{y}$ angenommen, $2P_1=z$ bestimmt ist, und die absolute Grösse von x auf die Ausdrücke $z=\frac{1 \cdot x}{9 \cdot x}$, $z=\frac{2 \cdot x}{11 \cdot x}$ u. s. w. keinen Einfluss mehr hat. Nur ist der Werth $x_0=0$ und $y_0=0$ ausgenommen, wofür $z_0=\frac{0}{0}$, oder unbestimmt; was auch schon daraus hervorgeht, dass $x_0=0$ und $y_0=0$ die Grenze der Werthe von x und y bei allen möglichen Verhältnissen derselben ist, also für sie auch alle Werthe von z, die diesen Werthen von $\frac{x}{y}$ entsprechen, gelten müssen.

Es stimmt also hier die aus der Formel $2P_1 = \frac{b+e}{9b+2e}$ hervorgehende Unbestimmtheit von $2P_1$ für b=0 und e=0 ganz mit der wirklichen Unbestimmtheit des Seitendrucks bei vollkommener Starrheit der Arme und Stützen überein.

Aufgabe 2. Es ist die Lage der Tangente in dem Doppelpunkte einer Kurve zu finden. Sei

$$x^3 = y^2 - x^2$$

die Gleichung der Kurve, so findet man für sie die in Taf. VI. Fig. 25. verzeichnete Gestalt. Um die Lage der Tangente im Punkte $x_0 = 0$ und $y_0 = 0$ zu finden, setzen wir diese Werthe in

$$\frac{dy}{dx} = y' = \frac{3x^2 + 2x}{2y}$$

ein und finden $y'_0 = \frac{0}{0}$. Differenziren wir wie früher, um den bestimmten Werth von y'_0 zu finden, so wird

$$y'_0 = \frac{6x_0 + 2}{2y'_0}$$
 oder $y'_0^2 = 1$, $y'_0 = \pm 1$,

ett, e

woraus sich ergibt, dass dieser Punkt ein Doppelpunkt ist. Wir können die ursprüngliche Gleichung auch

$$y = \pm x \sqrt{(x+1)}$$

schreiben und erhalten hieraus

$$\frac{dy}{dx} = \pm \frac{3x+2}{2\sqrt{(x+1)}},$$

was für $x_0=0$ und $y_0=0$, $y_0'=\pm 1$ unmittelbar liefert, ohne vorher die Gestalt $\frac{0}{0}$ anzunehmen. Führt man in dem ersten Ausdrucke für y' den Werth von $y=\pm x\sqrt{(x+1)}$ ein, so erhält man

$$y' = \frac{3x^2 + 2x}{\pm 2x\sqrt{(x+1)}},$$

oder, wenn man die gleichen Factoren x im Zähler und Nenner streicht,

$$y' = \frac{3x+2}{\pm 2\sqrt{(x+1)}},$$

übereinstimmend mit dem letzten Resultate. Fragt man nun, ob denn die so gefundenen Grenzwerthe die einzigen richtigen sind und ob nicht auch der unbestimmte Werth, der die anderen in sich begreift, zulässig sei, und betrachtet desswegen zuerst die Formel

$$y'=\frac{3x^2+2x}{2y},$$

so kann diese nicht, wie es bei der Fläche $z = \frac{3x^2 + 2x}{2y}$ möglich

wäre, auf jeden beliebigen Grenzwerth von z_0 für $x_0 = 0$ und $y_0 = 0$ führen, weil nicht jeder Weg oder jede beliebige Relation zwischen x und y, für welche $x_0 = 0$ und $y_0 = 0$ möglich ist, gewählt werden kann, sondern nur die beiden $y = \pm x \sqrt{(x+1)}$. — Fragt man, indem man andererseits die Formel

$$y' = \pm \frac{(3x+2) \cdot x}{2\sqrt{(x+1) \cdot x}}$$

betrachtet, ob die Grenzwerthe $y'_0 = \pm 1$ die einzig richtigen seien mid der Factor $\frac{x}{x}$ wegfallen müsse, so entscheidet hierüber die Natur der Sache und zwar dahin, dass nur die Grenzwerthe, d.h. zwei Tangenten an jenem Doppelpunkte zulässig sind. Der Factor $\frac{x}{x}$ rührt daher, dass vor der Bestimmung von y' die Gleichung nicht in Bezug auf y aufgelöst wurde.

Dasselbe Resultat müssen alle Kurven mit Doppelpunkten geben, weil sie, wenn man ihre Gleichungen in Bezug auf y oder auflöst, stets Wurzelausdrücke geben müssen. So findet es auch bei dem einfachen Beispiele

$$(y-x)(y+x-2)=0$$
 oder $y=1\pm(x-1)$

statt, welche Gleichung zwei Geraden darstellt, für deren Tangenten in ihrem Durchnittspunkte $x_0=1$, $y_0=1$

$$y_0 = \pm 1$$

gefunden wird.

XXIX.

Ergänzung des zweiten Jacobi'schen Theorems über die elliptischen Functionen, Fortsetzung einer früher veröffentlichten Ergänzung des ersten Theorems*).

Von
Herrn Essen,
Lehrer am Gymnasium zu Stargard.

Es wurde gefunden

1)
$$\sin \psi = \frac{\frac{1}{\lambda} \sin \varphi \cdot \cos \varphi \left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_2^2}\right) \left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_4^2}\right) \dots}{(1 - c^2 \sin \alpha_1^2 \sin \varphi^2) (1 - c^2 \sin \alpha_3^2 \sin \varphi^2) (1 - c^2 \sin \alpha_5^2 \sin \varphi^2) \dots}$$

2)
$$z = \cos \psi = \frac{\left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_1^2}\right) \left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_3^2}\right) \left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_5^2}\right)}{(1 - c^2 \sin \alpha_1^2 \sin \varphi^2) (1 - c^2 \sin \alpha_3^2 \sin \varphi^2) (1 - c^2 \sin \alpha_5^2 \sin \varphi^2)}$$

Durch gleichzeitige Substitution von $\frac{1}{kz}$ für z und von $\frac{1}{c\sin z}$ für sin φ erhielt man aus der 1):

3)
$$\frac{\sqrt{1-k^2z^2}}{kz} = \frac{\Delta \varphi}{\beta . \lambda} \cdot \frac{(1-c^2\sin\alpha_2^2\sin\varphi^2).(1-c^2\sin\alpha_4^2\sin\varphi^2)...}{\left(1-\frac{\sin\varphi^2}{\sin\alpha_1^2}\right)\left(1-\frac{\sin\varphi^2}{\sin\alpha_3^2}\right)\left(1-\frac{\sin\varphi^2}{\sin\alpha_5^2}\right)...}$$

Diese Gleichung kann zur Bestimmung des constanten Factor λ benutzt werden. Für $\varphi=0$ wird z=1; dies giebt

^{*)} Den frühern Aufsatz s. m. in diesem Theile Heft III. Nr. XX. S. 24

$$\sqrt{1-k^2}=h=\frac{k}{\beta.\lambda}=\frac{\mu}{\lambda}$$

folglich

$$\lambda = \frac{\mu}{\hbar}$$
.

Nun aber ist gezeigt worden, dass man habe

4)
$$\int_{0}^{\vartheta} \frac{\partial \vartheta}{\Delta(k\vartheta)} = \int_{0}^{\psi} \frac{\partial \psi}{\sqrt{1-k^{2}\cos\psi^{2}}},$$

wofern gegeben ist

$$tg\theta = \frac{tg\psi}{\hbar},$$

oder, was dasselbe ist:

$$6) \cos \theta = \frac{h \cos \psi}{\sqrt{1 - k^2 \cos \psi^2}},$$

6)
$$\sin\vartheta = \frac{\sin\psi}{\sqrt{1-k^2\cos\psi^2}}$$
,

7)
$$\Delta \vartheta = \frac{h}{\sqrt{1 - k^2 \cos \psi^2}}.$$

Vermittelst der Gleichung 5) geht die 3) über in

8)
$$\cos \vartheta = \frac{\left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_1^2}\right) \left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_3^2}\right) \left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_5^2}\right) \dots}{\Delta \varphi \left(1 - c^2 \sin \alpha_2^2 \sin \varphi^2\right) \left(1 - c^2 \sin \alpha_4^2 \sin \varphi^2\right) \dots};$$

sodann erhält man leicht

9)
$$\sin \theta = \frac{1}{\mu} \cdot \frac{\sin \varphi \cdot (1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_2^2}) (1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_4^2}) \dots}{\Delta \varphi \cdot (1 - c^2 \sin \alpha_2^2 \sin \varphi^2) \cdot (1 - c^2 \sin \alpha_4^2 \sin \varphi^2) \dots}$$

nachdem man vorher gefunden hat

10)
$$\Delta(k\theta) = \frac{(1-c^2\sin\alpha_1^2\sin\varphi^2)(1-c^2\sin\alpha_3^2\sin\varphi^2)(1-c^2\sin\alpha_5^2\sin\varphi^2)..}{\Delta\varphi(1-c^2\sin\alpha_2^2\sin\varphi^2)(1-c^2\sin\alpha_4^2\sin\varphi^2)..};$$

endlich ist

11)
$$tg\vartheta = \frac{1}{\mu} \cdot \frac{\sin \varphi \cdot \cos \varphi \left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_2^2}\right) \left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_4^2}\right) \dots}{\left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_1^2}\right) \left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_3^2}\right) \left(1 - \frac{\sin \varphi^2}{\sin \alpha_5^2}\right) \dots}$$

Sind die vier letzten Gleichungen erfüllt, so ist also

$$\int_{0}^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\Delta(c\varphi)} = \mu \int_{0}^{\vartheta} \frac{\partial \varphi}{\Delta(k\vartheta)}.$$

Hieraus ist es nun leicht, das nachstehende Theorem abzuleiten, welches dem zweiten Jacobi'schen entspricht:

Für p=2m hat man, wenn $b=\sqrt{1-c^2}$ und $h=\sqrt{1-k^3}$ gesetzt wird:

$$\int_{0}^{\sigma} \frac{\partial \sigma}{\Delta(b\sigma)} = \mu \int_{0}^{\tau} \frac{\partial \tau}{\Delta(h\tau)},$$

wenn gegeben ist:

$$\sin \tau = \frac{\frac{\sin \sigma}{\mu} (1 + \cot g \, \alpha_2^2 \sin \sigma^2) (1 + \cot g \, \alpha_4^2 \sin \sigma^2) \dots}{(1 + \cot g \, \alpha_1^2 \sin \sigma^2) (1 + \cot g \, \alpha_8^2 \sin \sigma^2) (1 + \cot g \, \alpha_5^2 \sin \sigma^2) \dots},$$

$$\cos \tau = \frac{\cos \alpha_{.} \Delta(b\sigma) \cdot \left(1 - \frac{\cos \alpha_{.2}^{2} \sin \sigma^{2}}{\sin \alpha_{p-2}^{2}}\right) \left(1 - \frac{\cos \alpha_{.4}^{2} \sin \sigma^{2}}{\sin \alpha_{p-4}^{2}}\right) \dots}{(1 + \cot \alpha_{.1}^{2} \sin \sigma^{2}) (1 + \cot \alpha_{.2}^{2} \sin \sigma^{2}) (1 + \cot \alpha_{.5}^{2} \sin \sigma^{2}) \dots},$$

$$\Delta(h\tau) = \frac{\left(1 - \frac{\cos\alpha_1^2 \sin\sigma^2}{\sin\alpha_{p-1}^2}\right) \left(1 - \frac{\cos\alpha_3^2 \sin\sigma^2}{\sin\alpha_{p-3}^2}\right) \dots}{(1 + \cot\alpha_1^2 \sin\sigma^2) (1 + \cot\alpha_3^2 \sin\sigma^2) \dots}.$$

In Bezug auf das Weitere verweise ich auf Grunert's Supplemente zu Klügel's Wörterbuch, zweite Abtheilun = 8. 205 f.

Setzt man jetzt p=2, so kommt:

$$\sin\vartheta = \frac{(1+b)\sin\varphi \cdot \cos\varphi}{\sqrt{1-c^2 \cdot \sin\varphi^2}},$$

$$\cos\theta = \frac{1 - (1+b)\sin\varphi^2}{\sqrt{1 - c^2\sin\varphi^2}},$$

$$\tan \theta = \frac{(1+b)\sin \varphi \cdot \cos \varphi}{1-(1+b)\sin \varphi^2} = \frac{(1+b)\sin 2\varphi}{(1-b)+(1+b)\cos 2\varphi};$$

woraus man leicht ableitet

$$\sin(2\varphi - \theta) = \frac{1-b}{1+b} \cdot \sin\theta = k\sin\theta$$

und es ist alsdann

$$\int_0^{\varphi} \frac{\partial \varphi}{\sqrt{1-c^2 \sin \varphi^2}} = \frac{1}{1+b} \int_0^{\vartheta} \frac{\partial \vartheta}{\sqrt{1-\left(\frac{1-b}{1+b}\right)^2 \sin \vartheta^2}}.$$

Zur Bestimmung von r erhält man:

$$\sin \tau = \frac{(1+b)\sin \sigma}{1+b \cdot \sin \sigma^2},$$

$$\cos \tau = \frac{\cos \sigma \sqrt{1-b^2 \sin \sigma^2}}{1+b \cdot \sin \sigma^2},$$

$$1-b \cdot \sin \sigma^2$$

$$\Delta(h\tau) = \frac{1-b \cdot \sin \sigma^2}{1+b \cdot \sin \sigma^2};$$

und es wird jetzt

$$\int_{0}^{\sigma} \frac{\partial \sigma}{\sqrt{1-b^{2} \sin \sigma^{2}}} = \frac{1}{1+b} \int_{0}^{\tau} \frac{\partial \tau}{\sqrt{1-\frac{4b}{(1+b)^{2}} \sin \tau^{2}}}.$$

Nun findet man leicht

$$\sin \sigma^2 = \frac{1}{h} \cdot \frac{1 - \Delta (h\tau)}{1 + \Delta (h\tau)},$$

folglich

$$\sin \sigma = \frac{(1+k)\sin \tau}{1+\Delta(h\tau)}.$$

Setzt man

$$\int_{0}^{\tau} \frac{\partial \tau}{\Delta(h\tau)} = 2 \int_{0}^{\mu} \frac{\partial \mu}{\Delta(h\mu)},$$

so ist

$$\frac{\sin\tau}{1+\Delta(h\tau)}=\frac{\sin\mu.\cos\mu}{\Delta(h\mu)},$$

wodurch man erhält

tang
$$\sigma = \frac{(1+k)\sin\mu \cdot \cos\mu}{1-(1+k)\sin\mu^2}$$
,
 $\sin(2\mu-\sigma)=b\sin\sigma$.

Mit diesen Gleichungen findet also die folgende statt:

$$\int_{0}^{\sigma} \frac{\partial \sigma}{\sqrt{1-b^{2} \sin \sigma^{2}}} = \frac{2}{1+b} \int_{0}^{\mu} \frac{\partial \mu}{\sqrt{1-\frac{4b}{(1+b)^{2}} \sin \mu^{2}}}.$$

Ich bemerke übrigens noch, dass sich der so eben erörte Fall auch rein geometrisch behandeln lässt, und dass das ga Verfahren, welches ich für p=2m angewendet habe, sich amit geringer Modification auf den Fall ausdehnen lässt, wo p gerade ist; ja es will mir scheinen, als ob dasselbe viel kür zum Ziele führte, als das bisher angewandte.

Man beginnt alsdann damit, dass man setzt

$$\tan \varphi_m = \tan \varphi \cdot \Delta \alpha_m,$$

und nimmt darauf

$$\psi = \varphi + 2\varphi_2 + 2\varphi_4 \dots + 2\varphi_{p-1}$$
.

XXX.

Ueber die unabhängige Bestimmung der Aenderungsgesetze höherer Ordnungen einer doppelten Function.

Von
Herrn Professor G. Decher
in Augsburg.

Ohngeachtet der Arbeiten, welche über diesen Gegenstand bereits erschienen sind, dürste es sür Manchen von Interesse sein, das einfache natürliche Gesetz kennen zu lernen, welches die höheren Aenderungsgesetze doppelter Functionen in ihrer Bildung besolgen, und welches ich auf dem Wege der Induction gesunden habe.

Setzt man

$$y=f(u), u=\varphi(x),$$

so dass man die doppelte Function:

$$y = f(\varphi(x))$$

$$y_5 = y_5 u_1^5 + 10 y_4 u_1^3 u_2 + 10 y_3^2 u_1^2 u_3 + 5 y_2 u_1 u_4 + y_1^2 u_5 + 15 y_3^2 u_1 u_2^2 + 10 y_2^2 u_2^2 u_3,$$

424 Decher: Veber d. unabhängige Bestimm. d. Aenderungsgesetze

$$y_{6} = y_{6}u_{1}^{6} + 15y_{5}u_{1}^{4}u_{2} + 20y_{4}u_{1}^{3}u_{3} + 15y_{3}u_{1}^{2}u_{4} + 6y_{2}u_{1}u_{5} + y_{1}u_{6}$$

$$+45y_{4}u_{1}^{2}u_{2}^{2} + 60y_{3}u_{1}u_{2}u_{3} + 15y_{2}u_{2}u_{4}$$

$$+15y_{3}^{2}u_{2}^{3} + 10y_{2}^{2}u_{3}^{2},$$
u. s. f.

Diese Entwickelungen zeigen sogleich, dass die Summe der Exponenten der u-Factoren dem Index von y gleich ist, und dass die Summe der Producte aus diesen Exponenten in die darunter stehenden Indexe der u-Factoren dem Index von y gleich wird. In der Entwickelung von y_n wird demnach das allgemeine Glied die Form haben:

$$N_{yk}^{"}u_1^{p}u_2^{q}u_3^{r}u_4^{s}....$$

und die Exponenten p, q, r, s werden solche sein, dass sie den beiden Bedingungen

$$k = p + q + r + s + \text{ etc.}$$

$$n = p + 2q + 3r + 4s + \text{ etc.}$$

in ganzen Zahlen Genüge leisten.

Setzt man z. B. k=n, so folgt

$$p=n, q=0, r=0, \text{ etc.};$$

und das erste Glied der Entwickelung ist $y_n u_1^n$.

Für k=n-1 wird

$$p=n-2$$
, $q=1$, $r=0$, $s=0$, etc.

es gibt also nur ein Glied mit y_{n-1} und zwar von der Form:

$$N_{y_{n-1}u_1}^u u_1^{n-2} u_2$$

Für k=n-2 dagegen findet man

p=n-3, q=0, r=1, s=0, etc., p=n-4, q=2, r=0, etc.; also die beiden Glieder:

$$y_{n-2}(N_1u_1^{n-3}u_3+N_2u_1^{n-4}u_2^2).$$

Der Werth k=n-3 gibt die Bedingungen

$$p=n-4$$
, $q=0$, $r=0$, $s=1$, etc.
 $p=n-5$, $q=1$, $r=1$, $s=0$, etc.
 $p=n-6$, $q=3$, $r=0$, $s=0$, etc.

und damit die drei Glieder:

$$y_{n-3}(N_1u_1^{n-4}u_4 + N_2u_1^{n-5}u_2u_3 + N_3u_1^{n-6}u_2^8)$$
u. s. f.

Meniger leicht ist das Gesetz der Coefficienten N zu entdekker. Beachtet man aber, dass die Coessicienten der Glieder in der obern Reihe der Entwickelungen von y_5 und y_6 die Binominal-Coefficienten sind, und dass die Indexe der u-Factoren bald als blosse Indexe, bald aber auch wie Exponenten fungiren, so findet man, dass die Coefficienten N mit den Polynominal-Coefficienten übereinkommen, wenn man sich ein Glied ukp sowohl unter dieser Form, als unter der Form $u^k u'^k u''^k$ so, dass es gleichsam aus p verschiedenen Gruppen gleicher Factoren von der Zahl k besteht, vorstellt. Bezeichnet man daher die Factoriellen

1.2, 1.2.3, 1.2.3.4, 1.2.3....
$$p$$
, 1.2.3.... q

einfach durch $\overline{2}$, $\overline{3}$, $\overline{4}$, \overline{p} , \overline{q} , so erhält man für den Coefficienten des allgemeinen Gliedes:

$$y_k u_1^p u_2^q u_3^r u_4^s \dots$$

die Form:

$$N = \frac{\overline{n}}{\overline{p} \cdot \overline{q} \cdot \overline{2}^q \cdot \overline{r} \cdot \overline{3}^r \cdot \overline{s} \cdot \overline{4}^s \cdot \dots}.$$

Nach dieser Form findet man z. B.

$$y_{3} = y_{3} \frac{\overline{3} u_{1}^{3}}{\overline{3}} + y_{2} \frac{\overline{3} u_{1} u_{2}}{1 \cdot \overline{2}} + y_{1} \frac{\overline{3} u_{3}}{\overline{3}},$$

$$y_{4} = y_{4} \frac{\overline{4} u_{1}^{4}}{\overline{4}} + y_{3} \frac{\overline{4} u_{1}^{2} u_{2}}{\overline{2} \cdot \overline{2}} + y_{2} \frac{\overline{4} u_{1} u_{3}}{1 \cdot \overline{3}} + y_{1} \frac{\overline{4} u_{4}}{\overline{4}}$$

$$+ y_{2} \frac{\overline{4} u_{2}^{2}}{\overline{2} \cdot \overline{2}^{2}}.$$

Bei dieser Gelegenheit will ich auch bemerken, dass in Sohneke's ufgaben-Sammlung y_4 oder $\frac{d^4f(z)}{dx^4}$ falsch angegeben ist.

426 Decher: Veber d. unabhängige Bestimm.d. Aenderungsgesetze

$$y_{5} = y_{5} \frac{\overline{5} u_{1}^{5}}{\overline{5}} + y_{4} \frac{\overline{5} u_{1}^{3} u_{2}}{\overline{3}.\overline{2}} + y_{3} \frac{\overline{5} u_{1}^{2} u_{3}}{\overline{2}.\overline{3}} + y_{2} \frac{\overline{5} u_{1} u_{4}}{1.\overline{4}} + y_{1} \frac{\overline{5} u_{5}}{\overline{5}}$$

$$+ y_{3} \frac{\overline{5} u_{1} u_{2}^{2}}{1.\overline{2}.\overline{2}^{2}} + y_{2} \frac{\overline{5} u_{2} u_{3}}{\overline{2}.\overline{3}},$$

$$\ddot{y_{6}} = \ddot{y_{6}} \frac{\overline{6} u_{1}^{6}}{\overline{6}} + \ddot{y_{5}} \frac{\overline{6} u_{1}^{4} u_{2}}{\overline{4}.\overline{2}} + \ddot{y_{4}} \frac{\overline{6} u_{1}^{3} u_{3}}{\overline{3}.\overline{3}} + \ddot{y_{3}} \frac{\overline{6} u_{1}^{2} u_{4}}{\overline{2}.\overline{4}} + \ddot{y_{2}} \frac{\overline{6} u_{1} u_{5}}{\overline{1}.\overline{5}} + \ddot{y_{1}} \frac{\overline{6} u_{6}}{\overline{6}}$$

$$+ y_{4} \frac{\overline{6}u_{1}^{2}u_{2}^{2}}{\overline{2}.\overline{2}.\overline{2}^{2}} + y_{8} \frac{\overline{6}u_{1}u_{2}u_{3}}{1.\overline{2}.\overline{3}} + y_{2} \frac{\overline{6}u_{2}u_{4}}{\overline{2}.\overline{4}}$$

$$+ y_{3} \frac{\overline{6}u_{2}^{8}}{\overline{3}.\overline{2}^{8}} + y_{2} \frac{\overline{6}u_{3}^{2}}{\overline{2}.\overline{3}^{2}}.$$

Die Entwickelung von y_n wird demnach folgende Form erhalten:

$$y_{n} = y_{n}u_{1}^{n} + y_{n-1}\frac{\overline{n}u_{1}^{n-2}u_{2}}{\overline{n-2}.\overline{2}}$$

$$+ y_{n-2}\left(\frac{\overline{n}u_{1}^{n-3}u_{3}}{\overline{n-3}.\overline{3}} + \frac{\overline{n}u_{1}^{n-4}u_{2}^{2}}{\overline{n-4}.\overline{2}.\overline{2}^{2}}\right)$$

$$+ y_{n-3}\left(\frac{\overline{n}u_{1}^{n-4}u_{4}}{\overline{n-4}.\overline{4}} + \frac{\overline{n}u_{1}^{n-5}u_{2}u_{3}}{\overline{n-5}.\overline{2}.\overline{3}} + \frac{\overline{n}u_{1}^{n-6}u_{2}^{3}}{\overline{n-6}.\overline{3}.\overline{2}^{3}}\right)$$

$$+ \text{etc.} \dots$$

$$+ y_{n-k}\left(\frac{\overline{n}u_{1}^{n-k-1}u_{k+1}}{\overline{n-k-1}.\overline{k+1}} + \frac{\overline{n}u_{1}^{n-k-2}u_{2}u_{k}}{\overline{n-k-2}.\overline{2}.\overline{k}} + \frac{\overline{n}u_{1}^{n-k-3}u_{2}^{2}u_{k-1}}{\overline{n-k-3}.\overline{2}.\overline{2}^{2}.\overline{k-1}} + \text{etc.}$$

$$+ \frac{u}{y_{n-k}} \left(\frac{n u_1^{n-k-1} u_{k+1}}{n-k-1 \cdot k+1} + \frac{n u_1^{n-k-2} u_2 u_k}{n-k-2 \cdot 2 \cdot k} + \frac{n u_1^{n-k-3} u_2^{2} u_{k-1}}{n-k-3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot k-1} + \text{etc.} \right)$$

$$+ \frac{n u_1^{n-k-2} u_3 u_{k-1}}{n-k-2 \cdot 3 \cdot k-2} + \frac{n u_1^{n-k-3} u_2 u_3 u_{k-2}}{n-k-3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot k-2} + \text{etc.}$$

$$+ \frac{n u_1^{n-k-2} u_4 u_{k-2}}{n-k-2 \cdot 4 \cdot k-2} + \frac{n u_1^{n-k-3} u_3^{2} u_{k-3}}{n-k-3 \cdot 2 \cdot 3 \cdot k-3} + \text{etc.}$$

$$+ \text{ etc.}$$

$$+ \text{ etc.}$$

4:

Sei. XX

$$+y_{2}\left(\frac{nu_{1}u_{n-1}}{1.n-1}+\frac{nu_{2}u_{n-2}}{2.n-2}+\text{etc.}+\frac{nu_{m}u_{n-m}}{m.n-m}+\text{etc.}\right)$$

$$+y_{1}u_{n}.$$

Mittelst des allgemeinen Gliedes und mit Berücksichtigung der Bedingungsgleichungen (a) kann man dem Factor von y_k die übersichtliche Form geben:

$$\sum_{k=p+q+r+s+etc.}^{n=p+2q+3r+4s+etc.} n \cdot \frac{u_1^p u_2^q u_3^r u_4^s \dots}{\overline{p} \cdot \overline{q} \cdot \overline{2}^q \cdot \overline{r} \cdot \overline{3}^r \cdot \overline{s} \cdot \overline{4}^s \dots}$$

und damit auch die ganze Entwickelung von y_n in dem einzigen Ausdrucke:

A)
$$y_n = \sum_{k=1}^{k=n} y_k \sum_{k=p+q+r+s+etc.}^{u_1p} \frac{u_1^p \cdot u_2^q \cdot u_3^r \cdot u_4^s \dots}{p \cdot q \cdot \overline{2^q \cdot r \cdot \overline{3^r \cdot s \cdot 4^s} \dots}}$$

übersichtlich darstellen.

Um eine Anwendung des letztern Ausdrucks zu geben, sei $u=x^{\lambda}$, $y=f(x^{\lambda})=f(u)$.

Gibt man den Aenderungsgesetzen von u die Form

$$u_1 = \overline{\lambda} \frac{x^{\lambda-1}}{\overline{\lambda-1}}, \quad u_2 = \overline{\lambda} \frac{x^{\lambda-2}}{\overline{\lambda-2}}, \quad u_3 = \overline{\lambda} \frac{x^{\lambda-3}}{\overline{\lambda-3}},$$

$$u_1 = \overline{\lambda} \frac{x^{\lambda-1}}{\overline{\lambda-1}}, \quad u_2 = \overline{\lambda} \frac{x^{\lambda-2}}{\overline{\lambda-2}}, \quad u_3 = \overline{\lambda} \frac{x^{\lambda-3}}{\overline{\lambda-3}},$$

so hat man

$$\begin{aligned} u_1^p u_2^q u_3^r u_4^s &= \overline{\lambda} p + q + r + s + etc. \frac{x^{\lambda} (p + q + r + s + etc.) - (p + 2q + 3r + 4s + etc.)}{\overline{\lambda} - \overline{1}^p \overline{\lambda} - 2^q \overline{\lambda} - \overline{3}^r \overline{\lambda} - \overline{4}^s} \\ &= \overline{\lambda}^k \frac{(x^{\lambda})^k x^{-n}}{\overline{\lambda} - \overline{1}^p \overline{\lambda} - 2^q \overline{\lambda} - \overline{3}^r \overline{\lambda} - \overline{4}^s....} \end{aligned}$$

und darnach wird

428 Decher: Ueberd. unabhängige Bestimm. d. Aenderungsgesetze eic.

der allgemeine Ausdruck für das Bildungsgesetz des n ten Aenderungsgesetzes von $f(x^{\lambda})$ in Bezug auf x. Die innere Summe nimm indessen eine für die Rechnung zweckmässigere Form an, wenn man die Binominal-Coefficienten einführt. Setzt man dazu wie gewöhnlich

$$\frac{\lambda}{1} = [\lambda]^1$$
, $\frac{\lambda(\lambda-1)}{1.2} = [\lambda]^2$, etc.,

so wird die genannte Summe:

$$\sum_{k=p+q+r+s+etc.}^{n=p+2q+3r+4s+etc.} \frac{1}{p} \cdot \frac{[\lambda]^p \cdot [\lambda]^q \cdot [\lambda]^r \dots}{p \cdot q \cdot r \cdot \dots}$$

und demnach erhält das Bildungsgesetz die elegante Form:

$$D_{s}^{n}f(x^{\lambda}) = \frac{\overline{n}}{x^{n}} \sum_{k=1}^{k=n} u^{k} D_{u}^{k} f(u) \sum_{k=p+q+r+s+etc.}^{n=p+2q+3r+4s+etc.} \frac{[\lambda]^{p} \cdot [\lambda]^{q} \cdot [\lambda]^{r} \dots}{\overline{p} \cdot \overline{q} \cdot \overline{r} \dots},$$

welche, wie man sieht, sehr einfach aus unserm allgemeinen Ausdrucke A) hervorgeht.

XXXI.

eber die Grundformeln der Theorie der freien krummlinigen Bewegung eines Punktes.

dem Herausgeber

In meinen Vorlesungen über analytische oder sogenannte hühere chanik pflege ich die Grundformeln der Theorie der freien amlinigen Bewegung eines Punktes auf einen, so viel ich weiss, jetzt nicht bekannten analytischen Ausdruck zu bringen, welr diese Formeln, wie es mir immer geschienen hat, zur Andung vorzüglich geschickt macht. Weil es mir zur Herause eines austührlichen Werks über die mir durch langjährige ige Beschäftigung mit derselben und in kurzen Zwischenräumen ner wiederkehrenden öffentlichen Vortrag überaus lieb gewore analytische Mechanik jetzt an Zeit gebricht, und, wie ich der mit ziemlicher Bestimmtheit voraussehen muss, auch wohl oftig immer an Zeit gebrechen wird: so will ich die in Rede menden Formeln im Folgenden mir mitzutheilen erlauben, was er in zweckmässiger und lehrceicher Weise nicht gut anders glich sein wird, als durch eine vollständige Entwickelung derben. Zugleich nehme ich mir vor, mit dieser ähnlichen Mit-Hungen späterhin öfters fortzufahren, wenn dabei vielleicht auch uches zum Theil Bekannte mit vorkommen mag. Ich thue dies r um so lieber, je mehr ich überzeugt bin, dass die Vervollmmnung der Mechanik hei dem gegenwärtigen Zustande dieser rlichen Wissenschaft weit weniger in materieller als in formel-Richtung zu versuchen ist, und je mehr ich zu finden glaube, 🐝 viele jetzt erscheinende und zum Theil sehr angepriesene hanische Lehrbücher in keiner der beiden angedeuteten Beziehungen etwas wesentlich Neues leisten und nur Bekanntes in wenig veränderter Weise reproduciren, wohei ich aber nochmals wiederhole, dass ich auch für die von mir beabsichtigten Mittheilungen durchaus nicht überall absolute Neuheit zu beanspruches Von meinen vielen, nun bereits fast sämmtlich im Sinne hahe. schon in höchst ehrenwerthen Lehrämtern der Mathematik und Physik stehenden Schülern bin ich vielfach zur Herausgabe eines ausführlichen Werks, wie ich es oben bezeichnete, aufgeforden worden; meinen Dank für diese mich ehrende Aufforderung sprecht ich hier allen und namentlich auch den in theilweise sehr weiter Ferne von mir Wohnenden dadurch aus, dass ich sie bitte, die folgenden Mittheilungen und ähnliche, die sie späterhin im Archive noch finden werden, als Erinnerungsblätter an jene Stunden z betrachten, in welchen wir uns durch die Beschäftigung mit einer der edelsten Wissenschaften gemeinschaftlich erhoben fühlten.

1

Wir nebmen au, dass ein Punkt A von einem in Bezug au das zu Grunde gelegte rechtwinklige Coordinatensystem der zy durch die Coordinaten a, b, c bestimmten Punkte (abc) an durch eine Momentankraft F, die immer als positiv betrachtet wird und nach ihrer Richtung, welche mit den positiven Theilen dreit durch den Punkt (abc) gelegter, den Axen der x, y, : parallels Axen die 180° nicht übersteigenden Winkel α, β, γ einschließt für sich eine geradlinige gleichförmige Bewegung mit der ebes falls immer als positiv betrachteten Geschwindigkeit V herroe bringt, in Bewegung gesetzt werde, und dass am Ende einer jeden beliebigen, von dem Zeitpunkte des Anfangs der Bewegung gerechneten, stets als positiv betrachteten Zeit t auf denselbe eine steta als positiv betrachtete Kraft F_t wirke, welche zugleit mit der sich stetig verändernden Zeit (im Allgemeinen) sowohl ihm Richtung, als auch ihre Grösse stetig verändert. Die von der Richtun der Kraft F_t , die also von der Zeit t abhängig zu denken ist, mit det positiven Theilen dreier durch den Ort des Punktes A am End der Zeit t, dessen Coordinaten wir durch xt, yt, zt bezeichne wollen, gelegter, den Axen der x, y, z paralleler Axen einge schlossenen. 180° nicht übersteigenden Winkel wollen wir durch φ_t , ψ_t , γ_t bezeichnen.

Wenn wir die Kraft F in dem Anfangspunkte (abc) der Bewegung nach den drei, durch den Punkt (abc) gelegten, den Axed der x, y, z parallelen Axen in drei Kräfte zerlegen und die Kräfte als positiv oder als negativ betrachten, jenachdem ihr

Richtungen den positiven oder negativen Theilen der drei in Redestehenden Axen entsprechen, so sind diese drei Seitenkräfte betanntlich in völliger Allgemeinheit:

$$F\cos\alpha$$
, $F\cos\beta$, $F\cos\gamma$;

nd die Geschwindigkeiten der von diesen Seitenkräften nach ven Richtungen hervorgebrachten geradlinigen gleichförmigen Begungen, welche wir immer mit denselben Vorzeichen wie die ntsprechenden Kräfte nehmen wollen, sind respective:

$$V\cos\alpha$$
, $V\cos\beta$, $V\cos\gamma$.

Zerlegen wir ferner die Kraft F_t in dem Punkte ($x_ty_tx_t$) nach en drei, durch diesen Punkt gelegten, den Axen der x, y, z pallelen Axen in drei Kräfte, und betrachten dieselben als positiv der negativ, jenachdem ihre Richtungen den positiven oder negaven Theilen der drei in Rede stehenden Axen entsprechen; so ind diese drei Seitenkräfte in völliger Allgemeinheit:

$$F_t \cos \varphi_t$$
, $F_t \cos \psi_t$, $F_t \cos \chi_t$.

Denken wir uns nun durch den Punkt A in jedem Punkte siner Bahn drei starre, auf den Axen der x, y, z senkrecht ehende gerade Linien gelegt, deren Durchschnittspunkte mit iesen drei Axen wir die dem in Rede stehenden Punkte der Bahn itsprechenden Projectionen des Punktes A auf den Axen der x, y, z sennen wollen, und stellen uns vor, dass die drei starren eraden Linien, und mit denselben also auch die drei Projectionen if den Axen der x, y, z, in diesen Axen sich zugleich mit dem unkte A bewegen, so legen die drei Projectionen in den entrechenden Axen der x, y, z während des Zeitintervalls oder in er Zeit t nach der Lehre von der Verwandlung der Coordinaten Tenbar die drei natürlich gehörig als positiv oder als negativ beachteten Wege

$$x_t-a$$
, y_t-b , z_t-c

ırück.

Am Anfange der Bewegung wirken auf die drei durch den unkt A gelegten starren geraden Linien, und also auch auf die ei Projectionen die drei Momentankräfte

$$F\cos\alpha$$
, $F\cos\beta$, $F\cos\gamma$;

mmöge welcher nach dem Obigen die drei Projectionen in der eit t die gehörig als positiv oder negativ betrachteten Wege

 $Vt\cos\alpha$, $Vt\cos\beta$, $Vt\cos\gamma$

zurücklegen, woraus sich, in Verbindung mit dem Vorhergehenden, mittelst einer leicht anzustellenden Betrachtung auf der Stelle ergiebt, dass die gehörig als positiv oder negativ betrachteten Wege, welche die Projectionen in der Zeit t bloss vermöge der auf sie wirkenden Kräfte *)

 $F_t \cos \varphi_t$, $F_t \cos \psi_t$, $F_t \cos \chi_t$

zurücklegen, in völliger Allgemeinheit

$$x_t-a-Vt\cos\alpha, y_t-b-Vt\cos\beta, z_t-c-Vt\cos\gamma$$

sind. Also hat man nach der Lehre von der geradlinigen Bewegung die folgenden Gleichungen:

$$F_{t}\cos\varphi_{t} = \frac{\partial^{2}(x_{t}-a-Vt\cos\alpha)}{\partial t^{2}},$$

$$F_{t}\cos\psi_{t} = \frac{\partial^{2}(y_{t}-b-Vt\cos\beta)}{\partial t^{2}},$$

$$F_{t}\cos\chi_{t} = \frac{\partial^{2}(z_{t}-c-Vt\cos\gamma)}{\partial t^{2}};$$

oder, wenn wir der Kürze wegen

2)
$$X_t = F_t \cos \varphi_t$$
, $Y_t = F_t \cos \psi_t$, $Z_t = F_t \cos \chi_t$

setzen, d. h. wenn wir die drei, nach dem Obigen gehörig als positiv oder negativ betrachteten Kräste, in welche sich die Krast F_t nach den drei durch den Punkt $(x_t y_t z_t)$ gelegten, den Axen der x, y, z parallelen Axen zerlegen lässt, durch X_t , Y_t , Z_t bezeichnen:

$$X_{t} = \frac{\partial^{2}(x_{t} - a - Vt\cos\alpha)}{\partial t^{2}},$$

$$Y_{t} = \frac{\partial^{2}(y_{t} - b - Vt\cos\beta)}{\partial t^{2}},$$

$$Z_{t} = \frac{\partial^{2}(z_{t} - c - Vt\cos\gamma)}{\partial t^{2}}.$$

Nun ist aber, weil $a, b, c; \alpha, \beta, \gamma$ und V constante Grössen sind:

وأنواف المسترانية أوالعوارية

^{*)} Solche als Functionen der Zeit gedachte Kräfte, welche gewöhnlich beschleunigende Kräfte (forces accélératrices) genannt werden, pflege ich mit dem mir passender scheinenden Namen Zeitkräfte, im Gegensatze zu den Momentankräften, zu belegen.

. m,

٠!.

4)
$$\begin{cases} \frac{\partial(x_t - a - Vt\cos\alpha)}{\partial t} = \frac{\partial x_t}{\partial t} - V\cos\alpha, \\ \frac{\partial(y_t - b - Vt\cos\beta)}{\partial t} = \frac{\partial y_t}{\partial t} - V\cos\beta, \\ \frac{\partial(z_t - c - Vt\cos\gamma)}{\partial t} = \frac{\partial z_t}{\partial t} - V\cos\gamma; \end{cases}$$

also, wenn man von Neuem differentiirt:

$$\frac{\partial^{2}(x_{t}-a-Vt\cos\alpha)}{\partial t} = \frac{\partial^{2}x_{t}}{\partial t^{2}},$$

$$\frac{\partial^{2}(y_{t}-b-Vt\cos\beta)}{\partial t} = \frac{\partial^{2}y_{t}}{\partial t^{2}},$$

$$\frac{\partial^{2}(z_{t}-c-Vt\cos\gamma)}{\partial t} = \frac{\partial^{2}z_{t}}{\partial t^{2}};$$

folglich nach 3):

6)
$$X_t = \frac{\partial^2 x_t}{\partial t^2}$$
, $Y_t = \frac{\partial^2 y_t}{\partial t^2}$, $Z_t = \frac{\partial^2 z_t}{\partial t^2}$.

Wenn die Grössen φ_t , ψ_t , χ_t , F_t als Functionen der Zeit t gegeben sind, so sind natürlich auch die Grössen

$$X_t = F_t \cos \varphi_t$$
, $Y_t = F_t \cos \psi_t$, $Z_t = F_t \cos \gamma_t$

als Functionen der Zeit gegeben; und weil nun nach 6)

$$\frac{\partial \left(\frac{\partial x_t}{\partial t}\right)}{\partial t} = X_t, \ \frac{\partial \left(\frac{\partial y_t}{\partial t}\right)}{\partial t} = Y_t, \ \frac{\partial \left(\frac{\partial z_t}{\partial t}\right)}{\partial t} = Z_t$$

oder

$$\partial \left(\frac{\partial x_t}{\partial t}\right) = X_t \partial t, \ \partial \left(\frac{\partial y_t}{\partial t}\right) = Y_t \partial t, \ \partial \left(\frac{\partial z_t}{\partial t}\right) = Z_t \partial t$$

ist, so ist, wenn

$$C$$
, C'_1 , C_2

Constanten bezeichnen:

$$\frac{\partial x_t}{\partial t} = C' + \int X_t \partial t,$$

$$\frac{\partial y_t}{\partial t} = C_1' + \int Y_t \partial t,$$

$$\frac{\partial z_t}{\partial t} = C_2' + \int Z_t \partial t;$$

oder

8)
$$\begin{cases} \partial x_t = C'\partial t + \partial t \int X_t \partial t, \\ \partial y_t = C'_1 \partial t + \partial t \int Y_t \partial t, \\ \partial z_t = C'_2 \partial t + \partial t \int Z_t \partial t; \end{cases}$$

also, wenn wieder

$$C$$
, C_1 , C_2

Constanten bezeichnen:

9)
$$\begin{cases} x_t = C + C't + \int \partial t \int X_t \partial t, \\ y_t = C_1 + C'_1 t + \int \partial t \int Y_t \partial t, \\ z_t = C_2 + C_2 t + \int \partial t \int Z_t \partial t. \end{cases}$$

Weil nun nach 4)

$$\frac{\partial(x_t - a - Vt\cos\alpha)}{\partial t} = \frac{\partial x_t}{\partial t} - V\cos\alpha,$$

$$\frac{\partial(y_t - b - Vt\cos\beta)}{\partial t} = \frac{\partial y_t}{\partial t} - V\cos\beta,$$

$$\frac{\partial(z_t - c - Vt\cos\gamma)}{\partial t} = \frac{\partial z_t}{\partial t} - V\cos\gamma$$

ist, so ist nach 7):

$$\frac{\partial(x_t - a - Vt\cos\alpha)}{\partial t} = C' - V\cos\alpha + \int X_t \partial t,$$

$$\frac{\partial(y_t - b - Vt\cos\beta)}{\partial t} = C'_1 - V\cos\beta + \int Y_t \partial t,$$

$$\frac{\partial(z_t - c - Vt\cos\gamma)}{\partial t} = C_2 - V\cos\gamma + \int Z_t \partial t;$$

oder, wenn wir der Kürze wegen

10)
$$X_t = \int X_t \partial_t$$
, $Y_t = \int Y_t \partial_t$, $\mathcal{S}_t = \int Z_t \partial_t$

setzen:

$$\frac{\partial(x_t - a - Vt\cos\alpha)}{\partial t} = C - V\cos\alpha + \mathcal{X}_t,$$

$$\frac{\partial(y_t - b - Vt\cos\beta)}{\partial t} = C_1 - V\cos\beta + \mathcal{V}_t,$$

$$\frac{\partial(z_t - c - Vt\cos\gamma)}{\partial t} = C_2 - V\cos\gamma + \mathcal{S}_t.$$

1 12 .

Nach dem Obigen und nach der Lehre von der geradlinigen Bewegung sind aber

$$\frac{\partial(x_t - a - Vt\cos\alpha)}{\partial t},$$

$$\frac{\partial(y_t - b - Vt\cos\beta)}{\partial t},$$

$$\frac{\partial(z_t - c - Vt\cos\gamma)}{\partial t}$$

die von den Projectionen des Punktes A auf den Axen der x, y, z vermöge der auf sie wirkenden Zeitkräfte *) X_t , Y_t , Z_t am Ende der Zeit t erlangten Geschwindigkeiten, und da diese erlangten Geschwindigkeiten am Anfange der Bewegung, d. h. nach dem Obigen für t=0, natürlich als verschwindend zu betrachten sind, so erhält man nach dem Vorhergehenden die drei folgenden Gleichungen:

$$C - V \cos \alpha + X_0 = 0,$$

 $C_1 - V \cos \beta + V_0 = 0,$
 $C_2 - V \cos \gamma + S_0 = 0;$

aus denen sich

$$C' = V \cos \alpha - X_{0},$$

$$C'_{1} = V \cos \beta + P_{0},$$

$$C'_{2} = V \cos \gamma - S_{0};$$

also nach 9) und 10):

$$\begin{cases} x_t = C + (V\cos\alpha - X_0)t + \int X_t \partial t, \\ y_t = C_1 + (V\cos\beta - V_0)t + \int V_t \partial t, \\ z_t = C_2 + (V\cos\gamma - S_0)t + \int S_t \partial t; \end{cases}$$

oder, wenn wir

13)
$$x_{t'} = \int x_{t} \partial t$$
, $y_{t'} = \int y_{t} \partial t$, $y_{t'} = \int y_{t} \partial t$

setzen:

$$\begin{cases} x_{t} = C + (V \cos \alpha - X_{0})t + X_{t}', \\ y_{t} = C_{1} + (V \cos \beta - Y_{0})t + Y_{t}', \\ z_{t} = C_{2} + (V \cos \gamma - X_{0})t + X_{t}' \end{cases}$$

ergiebt. Für t=0 ist nach dem Obigen bekanntlich

^{*)} Siehe oben die Note.

$$x_0=a, y_0=b, z_0=c;$$

und wir erhalten also aus 14) die Gleichungen:

$$a=C+x_0', b=C_1+y_0', c=C_2+x_0';$$

aus denen sich

$$C=a-X_0'$$
, $C_1=b-Y_0'$, $C_2=c-3_0'$;

folglich nach 14):

$$\begin{cases} x_{t} = a - x'_{0} + (V \cos \alpha - x_{0})t + x'_{t}, \\ y_{t} = b - y'_{0} + (V \cos \beta - y_{0})t + y'_{t}, \\ z_{t} = \epsilon - 3'_{0} + (V \cos \gamma - 3_{0})t + 3'_{t} \end{cases}$$

ergiebt. Bekapntlich ist aber: ,

$$\mathbf{x}'_{t} - \mathbf{x}'_{0} = \int_{0}^{t} \mathbf{x}_{t} \partial t,$$

$$\mathbf{p}'_{t} - \mathbf{p}'_{0} = \int_{0}^{t} \mathbf{p}_{t} \partial t,$$

$$\mathbf{x}'_{t} - \mathbf{x}'_{0} = \int_{0}^{t} \mathbf{x}_{t} \partial t.$$

Daher können die Gleichungen 15) auch auf folgende Art a drückt werden:

$$\begin{cases} x_t = a + (V\cos\alpha - X_0)t + \int_0^t X_t \partial t, \\ y_t = b + (V\cos\beta - Y_0)t + \int_0^t Y_t \partial t, \\ z_t = c + (V\cos\gamma - Y_0)t + \int_0^t Y_t \partial t. \end{cases}$$

Nach der bekannten allgemeinsten Reductionsformel der gralrechnung ist aber:

$$\int X_t \partial t = X_t \int \partial t - \int \partial X_t \int \partial t,$$

$$\int P_t \partial t = P_t \int \partial t - \int \partial P_t \int \partial t,$$

$$\int S_t \partial t = S_t \int \partial t - \int \partial S_t \int \partial t;$$

also, weil nach 10)

$$\partial X_t = X_t \partial t$$
, $\partial \mathcal{V}_t = Y_t \partial t$, $\partial \mathcal{J}_t = Z_t \partial t$

ist:

$$\begin{aligned}
& \int X_t \partial t = tX_t - \int tX_t \partial t, \\
& \int Y_t \partial t = tY_t - \int tY_t \partial t, \\
& \int X_t \partial t = tX_t - \int tZ_t \partial t;
\end{aligned}$$

lich:

$$\int_{0}^{t} X_{t} \partial t = tX_{t} - \int_{0}^{t} tX_{t} \partial t,$$

$$\int_{0}^{t} y_{t} \partial t = ty_{t} - \int_{0}^{t} tY_{t} \partial t,$$

$$\int_{0}^{t} 3_{t} \partial t = t3_{t} - \int_{0}^{t} tZ_{t} \partial t;$$

daher nach 16):

$$x_{t} = a + (V\cos\alpha + \mathcal{X}_{t} - \mathcal{X}_{0})t - \int_{0}^{t} tX_{t}\partial t,$$

$$y_{t} = b + (V\cos\beta + \mathcal{Y}_{t} - \mathcal{Y}_{0})t - \int_{0}^{t} tY_{t}\partial t,$$

$$z_{t} = c + (V\cos\gamma + 3t - 3_{0})t - \int_{0}^{t} tZ_{t}\partial t.$$

10) ist aber:

$$\begin{array}{ll}
\mathbf{x}_{t} - \mathbf{x}_{o} = \int_{0}^{t} X_{t} \partial t, \\
\mathbf{y}_{t} - \mathbf{y}_{o} = \int_{0}^{t} \mathbf{y}_{t} \partial t, \\
\mathbf{x}_{t} - \mathbf{x}_{o} = \int_{0}^{t} \mathbf{x}_{t} \partial t;
\end{array}$$

nach dem Vorhergehenden:

$$x_{t} = a + (V\cos\alpha + \int_{0}^{t} X_{t}\partial t)t - \int_{0}^{t} tX_{t}\partial t,$$

$$y_{t} = b + (V\cos\beta + \int_{0}^{t} Y_{t}\partial t)t - \int_{0}^{t} tY_{t}\partial t,$$

$$z_{t} = c + (V\cos\gamma + \int_{0}^{t} Z_{t}\partial t)t - \int_{0}^{t} tZ_{t}\partial t;$$

$$\begin{cases} x_{t} = a + (V\cos\alpha + \int_{0}^{t} F_{t}\cos\varphi_{t}\partial t)t - \int_{0}^{t} tF_{t}\cos\varphi_{t}\partial t, \\ y_{t} = b + (V\cos\beta + \int_{0}^{t} F_{t}\cos\psi_{t}\partial t)t - \int_{0}^{t} tF_{t}\cos\psi_{t}\partial t, \\ z_{t} = c + (V\cos\gamma + \int_{0}^{t} F_{t}\cos\gamma_{t}\partial t)t - \int_{0}^{t} tF_{t}\cos\gamma_{t}\partial t; \end{cases}$$

wobei man zu bemerken hat, dass, weil nach dem Obigen die Momentankraft F als gegeben angesehen wird, natürlich auch immer die Geschwindigkeit V der von derselben hervorgebrachten geradlinigen gleichförmigen Bewegung als gegeben zu betrachten ist.

Vorstehende Gleichungen sind die Gleichungen, welche ich in diesem Aufsatze hauptsächlich entwickeln wollte, natürlich nicht absolut Neues, sondern nur weitere Entwickelungen der länge bekannten Gleichungen 6). Bei Anwendungen auf besondere Fälle bieten aber die Gleichungen 18) wesentliche Erleichterungen dar, indem sie eine unmittelbare Einführung der gegebenen Grössen gestatten, wie ich nachher an ein Paar Beispielen zeigen werde. Vorher will ich indessen noch die folgenden weiteren Betrachtungen beifügen, die keinesweges neu sind, und hier nur zur Abschließung der so wichtigen Theorie der freien krummlinigen Bewegung eines Punktes dienen sollen, was vielleicht manchen Lesern nicht unangenehm sein wird.

Wenn man aus den drei Gleichungen 17) oder 18), nachdem dieselben durch Ausführung der erforderlichen Integrationen gehlrig entwickelt worden sind, die Zeit t eliminirt, so erhält man zwei Gleichungen zwischen den Coordinaten x_t , y_t , z_t , welche die Gleichungen der Bahn oder Trajectoria des Punktes A sind, so dass dieselbe also auf die so eben angegebene Weise, wenn man nur die sich etwa entgegen stellenden analytischen Schwierigkeiten vollständig zu überwinden im Stande ist, immer bestimmt werden kann.

Die ganzen von den Projectionen des Punktes A am Endo der Zeit t erlangten Geschwindigkeiten sind nach dem Vorhergehenden offenbar:

$$V\cos\alpha + \frac{\partial(x_t - a - Vt\cos\alpha)}{\partial t} = \frac{\partial x_t}{\partial t},$$

$$V\cos\beta + \frac{\partial(y_t - b - Vt\cos\beta)}{\partial t} = \frac{\partial y_t}{\partial t},$$

$$V\cos\gamma + \frac{\partial(z_t - c - Vt\cos\gamma)}{\partial t} = \frac{\partial z_t}{\partial t}.$$

Beseichnen wir nun die vom Punkte Δ in seiner Bahn am Ende der Zeit t erlangte, immer als positiv zu betrachtende Geschwindigkeit durch \mathcal{D}_t , und die von deren Richtung mit den positiven Theilen dreier durch den Punkt $(x_t y_t z_t)$ gelegter, den Axen der x, y, z paralleler Axen eingeschlossenen, 180° nicht übersteigenden Winkel durch ξ_t , η_t , ζ_t ; so ist offenbar mit desto grösserer Genauigkeit, je näher Δt der Null kommt:

$$\mathfrak{D}_t \Delta t \cdot \cos \xi_t = \Delta x_t,$$

$$\mathfrak{D}_t \Delta t \cdot \cos \eta_t = \Delta y_t,$$

$$\mathfrak{D}_t \Delta t \cdot \cos \xi_t = \Delta z_t;$$

oder

$$\mathfrak{P}_{t}\cos\xi_{t} = \frac{\Delta x_{t}}{\Delta t}, \,\, \mathfrak{P}_{t}\cos\eta_{t} = \frac{\Delta y_{t}}{\Delta t}, \,\, \mathfrak{P}_{t}\cos\zeta_{t} = \frac{\Delta z_{t}}{\Delta t};$$

also, wenn man At sich der Null nähern lässt und zu den Gränzen übergeht, mit völliger Genauigkeit:

19)
$$\mathcal{V}_t \cos \xi_t = \frac{\partial x_t}{\partial t}$$
, $\mathcal{V}_t \cos \eta_t = \frac{\partial y_t}{\partial t}$, $\mathcal{V}_t \cos \zeta_t = \frac{\partial z_t}{\partial t}$.

Quadrirt man diese Gleichungen und addirt sie dann zu einander, so erhält man mit Berücksichtigung der bekannten Gleichung

$$\cos \xi t^2 + \cos \eta t^2 + \cos \xi t^2 = 1$$

sogleich:

20)
$$w_t = \sqrt{\left(\frac{\partial x_t}{\partial t}\right)^2 + \left(\frac{\partial y_t}{\partial t}\right)^2 + \left(\frac{\partial z_t}{\partial t}\right)^2}$$

und daher ferner nach 19):

$$\cos \xi_{t} = \frac{\frac{\partial x_{t}}{\partial t}}{\sqrt{\left(\frac{\partial x_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z_{t}}{\partial t}\right)^{2}}},$$

$$\cos \eta_{t} = \frac{\frac{\partial y_{t}}{\partial t}}{\sqrt{\left(\frac{\partial x_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z_{t}}{\partial t}\right)^{2}}},$$

$$\cos \xi_{t} = \frac{\frac{\partial z_{t}}{\partial t}}{\sqrt{\left(\frac{\partial x_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z_{t}}{\partial t}\right)^{2}}},$$

Wenn die Richtungen der Kräfte F und F_t unausgesetzt in einer und derseiben Ehene liegen, so kann man diese Ebene als Ebene der xy annehmen, und es ist dann offenbar allgemein $y=90^{\circ}$, also nach dem Obigen allgemein

$$Z_t = F_t \cos \gamma_t = 0.$$

Folglich ist nach 6) allgemein:-

$$\frac{\partial^2 z_t}{\partial t^2} = 0,$$

woraus sich, wenn c' eine Constante bezeichnet,

$$\frac{\partial z_t}{\partial t} = c'$$

ergiebt. Non ist aber nach dem Obigen und nach der Theorie der geradlinigen Bewegung die von der Projection des Punktes A auf der Axe der z vermöge der auf dieselbe wirkenden Zeitkraft Zt am Ende der Zeit t erlangte Geschwindigkeit

$$\frac{\partial (z_t - c - Vt \cos \gamma)}{\partial t},$$

also, weil im vorliegenden Falle y=90°, cosy=0 ist,

$$\frac{\partial(z_t-c)}{\partial t}=\frac{\partial z_t}{\partial t},$$

und da, weil in diesem Falle $Z_t=0$ ist, offenbar auch die in Rede stehende Geschwindigkeit verschwinden muss, so ist

$$\frac{\partial z_t}{\partial t} = c' = 0,$$

folglich, wenn c" wieder eine Constante bezeichnet,

$$z_t = c''$$
.

Am Ansange der Bewegung, die h. für t=0, besindet sich aber der Punkt A offenbar jedensalls in der Ebene der xy, und es ist also $z_0=0$, folglich, weil nach dem Vorhergehenden z_t constant ist, allgemein $z_t=0$. Demnach besindet sich unter den gemachten Voraussetzungen der Punkt A zu jeder Zeit in der Ebene der xy oder seine ganze Bahn ist eine Curve von einsacher Krümmung. In diesem Falle reduciren sich also, wenn man die Ebene, it welcher die ganze Bahn liegt, als Ebene der xy annimmt, die obigen Systeme dreier die Bahn charakterisirender Gleichungen auf die beiden ersten Gleichungen dieser Systeme, weil schot durch diese beiden Gleichungen die Bahn vollständig charakterisir

wird. Also hat man in diesem Falle, wenn, wie gesagt, die Ebene, in welcher die ganze Bahn nothwendig liegen muss, als Ebene der xy angenommen wird, nach 6) die beiden Gleichungen:

22)
$$X_t = \frac{\partial^2 x}{\partial t^2}, Y_t = \frac{\partial^2 y}{\partial t^2};$$

ferner nach 17) und 18):

23)
$$\begin{cases} x_t = a + (V\cos\alpha + \int_0^t X_t \partial t)t - \int_0^t t X_t \partial t, \\ y_t = b + (V\cos\beta + \int_0^t Y_t \partial t)t - \int_0^t t Y_t \partial t; \end{cases}$$

oder

$$\begin{cases} x_t = a + (V\cos\alpha + \int_0^t F_t\cos\varphi_t \partial t)t - \int_0^t tF_t\cos\varphi_t \partial t, \\ y_t = b + (V\cos\beta + \int_0^t F_t\cos\psi_t \partial t)t - \int_0^t tF_t\cos\psi_t \partial t; \end{cases}$$

endlich nach 20) und 21):

25)
$$\mathfrak{p}_t = \sqrt{\left(\frac{\partial x_t}{\partial t}\right)^2 + \left(\frac{\partial y_t}{\partial t}\right)^2}$$

und

in the land the land the land

26)
$$\begin{cases} \cos \xi_{t} = \frac{\frac{\partial x_{t}}{\partial t}}{\sqrt{\frac{\left(\frac{\partial x_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y_{t}}{\partial t}\right)^{2}}}, \\ \cos \eta_{t} = \frac{\frac{\partial y_{t}}{\partial t}}{\sqrt{\frac{\left(\frac{\partial x_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y_{t}}{\partial t}\right)^{2}}}. \end{cases}$$

Bezeichnet man aber in diesem Falle den von der Richtung der Geschwindigkeit \mathcal{D}_t mit dem positiven Theile der Axe der x eingeschlossenen Winkel, indem man diesen Winkel von dem positiven Theile der Axe der x an durch den rechten Winkel (xy) hindurch von 0 bis 360° zählt, durch ξ_t , so muss man im Vorhergehenden, wie leicht erhellen wird, für $\cos \xi_t$, $\cos \eta_t$ respective $\cos \xi_t$, $\sin \xi_t$ setzen, und erhält also aus 26):

$$\cos \xi_{t} = \frac{\frac{\partial x_{t}}{\partial t}}{\sqrt{\left(\frac{\partial x_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y_{t}}{\partial t}\right)^{2}}},$$

$$\sin \xi_{t} = \frac{\frac{\partial y_{t}}{\partial t}}{\sqrt{\left(\frac{\partial x_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y_{t}}{\partial t}\right)^{2}}};$$

woraus auch

28)
$$\tan \xi t = \frac{\partial y_t}{\partial x_t}$$

folgt.

Wenn wir, indem wir wieder zu dem obigen allgemeinen Falle zurückkehren, die Wirkung der Kraft F_t in dem Punkte $(x_t y_t z_t)$ nach der geraden Linie, in welcher die Geschwindigkeit \mathfrak{D}_t liegt, die offenbar mit der Berührenden der Trajectoria in dem Punkte $(x_t y_t z_t)$ zusammenfällt, indem wir zugleich diese Wirkung als positiv oder als negativ betrachten, jenachdem ihre Richtung mit der Richtung der Geschwindigkeit \mathfrak{D}_t zusammenfällt oder derselben entgegengesetzt ist, durch \mathfrak{S}_t bezeichnen; so erhellet mittelst einer einfachen, auf die Lehre von der Zerlegung der Kräfte gegründeten Betrachtung auf der Stelle, dass in völliger Allgemeinheit

29)
$$\mathcal{S}_t = X_t \cos \xi_t + Y_t \cos \eta_t + Z_t \cos \zeta_t$$
,

und folglich nach 6) und 21):

30)
$$\mathcal{S}_{t} = \frac{\frac{\partial x_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial^{2} x_{t}}{\partial t^{2}} + \frac{\partial y_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial^{2} y_{t}}{\partial t^{2}} + \frac{\partial z_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial^{2} z_{t}}{\partial t^{2}}}{\sqrt{\left(\frac{\partial x_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z_{t}}{\partial t}\right)^{2}}}$$

ist. Bezeichnet aber S_t den von dem Punkte A während des ganzen Verlaufs der Zeit t vom Anfange der Bewegung an stetig durchlaufenen Weg oder Bogen der Trajectoria, so ist, da augenscheinlich S_t mit t immer gleichzeitig zunimmt und abnimmt, der Differentialquotient $\frac{\partial S_t}{\partial t}$ jederzeit positiv, und folglich nach den Lehren der analytischen Geometrie:

31)
$$\frac{\partial S_t}{\partial t} = \sqrt{\left(\frac{\partial x_t}{\partial t}\right)^2 + \left(\frac{\partial y_t}{\partial t}\right)^2 + \left(\frac{\partial z_t}{\partial t}\right)^2}$$
.

Daher ist nach den beiden vorhergehenden Formeln:

32)
$$\mathbf{\mathcal{F}}_{t} = \frac{\partial x_{t}}{\partial S_{t}} \cdot \frac{\partial^{2} x_{t}}{\partial t^{2}} + \frac{\partial y_{t}}{\partial S_{t}} \cdot \frac{\partial^{2} y_{t}}{\partial t^{2}} + \frac{\partial z_{t}}{\partial S_{t}} \cdot \frac{\partial^{2} z_{t}}{\partial t^{2}}.$$

Aus der Gleichung

$$\partial S_t^2 = \partial x_t^2 + \partial y_t^2 + \partial z_t^2$$

folgt aber durch Differentiation:

$$\partial S_t \partial^2 S_t = \partial x_t \partial^2 x_t + \partial y_t \partial^2 y_t + \partial z_t \partial^2 z_t$$

also nach 32):

33)
$$\mathfrak{S}_t = \frac{\partial^2 S_t}{\partial t^2}$$
,

eine Gleichung, welche zu der entsprechenden Gleichung in der Theorie der geradlinigen Bewegung eine merkwürdige Analogie hat.

Aus der Vergleichung von 32) und 33) mit einander ergiebt sich:

$$\frac{\partial x_t}{\partial S_t} \cdot \frac{\partial^2 x_t}{\partial t^2} + \frac{\partial y_t}{\partial S_t} \cdot \frac{\partial^2 y_t}{\partial t^2} + \frac{\partial z_t}{\partial S_t} \cdot \frac{\partial^2 z_t}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 S_t}{\partial t^2},$$

also nach 6):

$$X_{t} \frac{\partial x_{t}}{\partial S_{t}} + Y_{t} \frac{\partial y_{t}}{\partial S_{t}} + Z_{t} \frac{\partial z_{t}}{\partial S_{t}} = \frac{\partial^{2} S_{t}}{\partial t^{2}}$$

oder

$$X_t \partial x_t + Y_t \partial y_t + Z_t \partial z_t = \frac{\partial S_t \partial^2 S_t}{\partial t^2},$$

und folglich, weil

$$\partial \cdot (\partial S_t)^2 = 2\partial S_t \partial^2 S_t$$

ist:

$$2(X_t\partial x_t + Y_t\partial y_t + Z_t\partial z_t) = \partial \cdot \left(\frac{\partial S_t}{\partial t}\right)^2,$$

also, wenn K eine Constante bezeichnet:

$$\left(\frac{\partial S_t}{\partial t}\right)^2 = K + 2 \int (X_t \partial x_t + Y_t \partial y_t + Z_t \partial z_t),$$

d. i., weil nach 20) und 31)

34)
$$\mathfrak{p}_t = \frac{\partial S_t}{\partial t}$$

ist, — eine Formel, deren Analogie mit der entsprechenden Formel in der Theorie der geradlinigen Bewegung nicht zu verkennen ist, —

35)
$$\mathfrak{p}_t = K + 2 \int (X_t \partial x_t + Y_t \partial y_t + Z_t \partial z_t).$$

Wenn nun

$$X_t \partial x_t + Y_t \partial y_t + Z_t \partial z_t$$

ein vollständiges Differential einer Function der drei veränderlichen Grössen x_t , y_t , z_t ist, so kann man

$$f(X_t\partial x_t + Y_t\partial y_t + Z_t\partial z_t) = f(x_t, y_t, z_t)$$

setzen, und hat dann nach 35):

36)
$$\mathfrak{D}_{t^2} = K + 2f(x_t, y_t, z_t).$$

Wenn für $x_t = m$, $y_t = n$, $z_t = k$ die Geschwindigkeit \mathcal{V}_t den Werth \mathcal{A} erhält, so ist

$$\mathfrak{A}^2 = K + 2f(m, n, k),$$

also.

$$\mathfrak{D}_{t}^{2} - \mathfrak{A}^{2} = 2\{f(x_{t}, y_{t}, z_{t}) - f(m, n, k)\},$$

oder

$$\mathfrak{D}_{t^2} = \mathfrak{A}^2 + 2\{f(x_t, y_t, z_t) - f(m, n, k)\},$$

folglich

37)
$$\mathfrak{D}_t = \sqrt{\mathfrak{A}^2 + 2\{f(x_t, y_t, z_t) - f(m, n, k)\}}$$
.

II.

Wir wollen nun die Gleichungen 18), um ihren leichten Gebrauch zu zeigen, auf ein Paar Beispiele anwenden, und wählen dazu die Wurfbewegung im leeren Raume und im widerstehenden Mittel, wobei wir natürlich bloss die Fundamentalgleichungen dieser Bewegungen mittelst der in Rede stehenden Gleichungen entwickeln werden, da es uns auf die weitere Entwickelung der Theorieen dieser Bewegungen, wie sich von selbst versteht, hier nicht ankommen kann, wenn wir auch vielleicht späterhin wieder auf diesen Gegenstand zurückkommen werden.

Wir wollen zuerst annehmen, dass F_t constant sei und stets nach unter einander parallelen Richtungen nach derselben Seite hin wirke. Nehmen wir dann die durch die Richtungen der Kräfte F und F_0 hestimmte Ebene als Ebene der xy und den positiven Theil der Axe der x der Richtung der Kraft F_0 parallel und von dem Anfange der Coordinaten an nach derselben Seite hin lie-

. . : ..

gend wie diese Richtung, so ist offenbar c=0, $\gamma=90^{\circ}$, and wegen der gemachten Voraussetzung allgemein $\varphi_t=0$, $\psi_t=90^{\circ}$, $\chi_t=90^{\circ}$. Setzen wir nun $F_t=2G$, so ist

$$\int_{0}^{t} F_{t} \cos \varphi_{t} \partial t = \int_{0}^{t} 2G \partial t = 2Gt,$$

$$\int_{0}^{t} F_{t} \cos \psi_{t} \partial t = 0,$$

$$\int_{0}^{t} F_{t} \cos \chi_{t} \partial t = 0$$

und

$$\int_{0}^{t} tF_{t} \cos \varphi_{t} \partial t = \int_{0}^{t} 2Gt \partial t = Gt^{2},$$

$$\int_{0}^{t} tF_{t} \cos \psi_{t} \partial t = 0,$$

$$\int_{0}^{t} tF_{t} \cos \chi_{t} \partial t = 0.$$

Also ist nach 18), mit Rücksicht darauf, dass c=0 und $\gamma=90^{\circ}$ ist:

$$x_t = a + (V\cos\alpha + 2Gt)t - Gt^2,$$

$$y_t = b + Vt\cos\beta,$$

$$z_t = 0;$$

oder kürzer:

$$x_t = a + (V\cos\alpha + Gt)t,$$

$$y_t = b + Vt\cos\beta,$$

$$z_t = 0.$$

Weil hiernach allgemein, d. h. für jedes t, $z_t=0$ ist, so erellet, dass die Trajectoria eine Curve von einfacher Krümmungst, weil sie ganz in der Ebene der xy liegt, weshalb wir fernerin bloss die beiden Gleichungen

1)
$$\begin{cases} x_t = a + (V\cos\alpha + Gt)t, \\ y_t = b + Vt\cos\beta \end{cases}$$

der

2)
$$\begin{cases} x_t - a = (V\cos\alpha + Gt)t, \\ y_t - b = Vt\cos\beta \end{cases}$$

a betrachten brauchen.

Lässt man den positiven Theil der Axe der x' eines neuen oordinatensystems der x'y' mit dem positiven Theile der Axe

der y, den positiven Theil der Axe der y' mit dem negativen Theile der Axe der x zusammenfallen, und bezeichnet die Coordinaten des Anfangspunktes der Bewegung in diesem neuen Systeme durch a', b'; so ist

$$a=-b', b=a'; x_t=-y_t', y_t=x_t';$$

also nach dem Obigen:

3)
$$\begin{cases} x_t' - a' = Vt \cos \beta, \\ y_t' - b' = -(V \cos \alpha + Gt)t. \end{cases}$$

Bezeichnen wir aber den von der Richtung der Kraft F mit dem positiven Theile der ersten Axe eines durch den Anfangspunkt der Bewegung gelegten, dem Systeme der x'y' parallelen Coordinatensystems eingeschlossenen, von dem positiven Theile der in Rede stehenden ersten Axe an durch den entsprechenden Coordinatenwinkel hindurch von 0 bis 360° gezählten Winkel durch i; so ist, wie mittelst einer leichten Betrachtung sogleich erhellet, in völliger Allgemeinheit:

$$\cos \alpha = -\sin i$$
, $\cos \beta = \cos i$;

also nach 3):

4)
$$\begin{cases} x_t' - a = Vt \cos i, \\ y_t' - b = (V \sin i - Gt)t; \end{cases}$$

oder, wenn wir jetzt der Kürze wegen für a', b'; x_t' , y_t' wieder respective a, b; x_t , y_t schreiben, und nur bemerken, dass der positive Theil der Axe der y der constanten Richtung der Kraft 2G parallel, aber entgegengesetzt ist:

5)
$$\begin{cases} x_t - a = Vt \cos i, \\ y_t - b = (V \sin i - Gt)t. \end{cases}$$

Um nun die Gleichung der Trajectoria zu finden, müssen wir aus diesen beiden Gleichungen t eliminiren. Aus der ersten Gleichung ergiebt sich aber:

$$t=\frac{x_t-a}{V\cos i},$$

also, wenn man dies in die zweite Gleichung substituirt:

6)
$$y_t - b = (x_t - a) \tan \beta i - \frac{G(x_t - a)^2}{V^2 \cos i^2}$$
,

welches die gesuchte Gleichung der Trajectoria ist.

Durch Differentiation der Gleichungen 5) nach t erhält man:

$$\frac{\partial x_t}{\partial t} = V \cos i, \quad \frac{\partial y_t}{\partial t} = V \sin i - 2Gt;$$

also

$$\left(\frac{\partial x_t}{\partial t}\right)^2 + \left(\frac{\partial y_t}{\partial t}\right)^2 = V^2 - 4GVt\sin i + 4G^2t^2,$$

und folglich nach 25):

7)
$$\mathfrak{V}_t = \sqrt{V^2 - 4GVt\sin i + 4G^2t^2}$$
.

Endlich ist nach 26):

8)
$$\begin{cases} \cos \xi_{t} = \frac{V \cos i}{\sqrt{V^{2} - 4GVt \sin i + 4G^{2}t^{2}}}, \\ \sin \xi_{t} = \frac{V \sin i - 2Gt}{\sqrt{V^{2} - 4GVt \sin i + 4G^{2}t^{2}}}, \end{cases}$$

und

9)
$$\tan \xi_t = \tan \epsilon i - \frac{2Gt}{V \cos i}$$

In diesen Formeln ist die ganze Theorie der Wursbewegung im leeren Raume enthalten; die weitere Entwickelung gehört nicht hierher, weshalb wir jetzt zur Theorie der Wursbewegung im widerstehenden Mittel übergehen wollen.

Wir wollen annehmen, dass ausser der Momentankraft F, die für sich eine geradlinige gleichförmige Bewegung mit der Geschwindigkeit V erzeugt und deren Richtung mit den positiven Theilen dreier durch den Anfangspunkt (abc) der Bewegung gelegter, den primitiven Axen der x, y, z paralleler Axen die 180° nicht übersteigenden Winkel α , β , γ einschliesst, auf den Punkt A in jedem Punkte $(x_t y_t z_t)$ seiner Bahn eine constante Zeitkraft $F_{t'}=2G$ wirke, deren Richtungen sich stets parallel bleiben sollen und die auch immer nach derselben Seite hin wirken soll, wobei wir die von der Richtung der Kraft F_t mit den positiven Theilen dreier durch den Punkt $(x_t y_t z_t)$ gelegter, den primitiven Axen der x, y, z paralleler Axen eingeschlossenen, 180° nicht übersteigenden Winkel durch φ_t' , ψ_t' , χ_t' bezeichnen wollen; endlich soll auf den Punkt A in jedem Punkte $(x_t y_t z_t)$ seiner Bahn eine Kraft Ft" wirken, welche dem Quadrate der von dem Punkte A in dem Punkte $(x_t y_t z_t)$ erlangten Geschwindigkeit proportional, und deren Richtung überall der Richtung dieser Geschwindigkeit direct entgegengesetzt ist, wobei wir die von der Richtung der Kraft F_t " mit den positiven Theilen dreier, durch den Punkt $(x_t y_t z_t)$ gelegter, den primitiven Axen der x, y, z paralleler Axen eingeschlossenen, 180° nicht übersteigenden Winkel durch φ_t ", ψ_t ", χ_t " bezeichnen wollen.

In dem Punkte $(x_t y_t z_t)$ lassen sich nach drei durch denselben gelegten, den Axen der x, y, z parallelen Axen die Kräfte F_t und F_t " respective in die Kräfte

$$F_t'\cos\varphi_t'$$
, $F_t'\cos\psi_t'$, $F'\cos\chi_t'$

und

$$F_t''\cos\varphi_t''$$
, $F_t''\cos\psi_t''$, $F_t''\cos\chi_t''$

zerlegen, und die Kräfte, in welche sich nach denselben drei Axen die Resultirende der Kräfte F_t und F_t " zerlegen lässt, sind also:

$$F_{t'}\cos\varphi_{t'}+F_{t''}\cos\varphi_{t''},$$

$$F_{t'}\cos\psi_{t'}+F_{t''}\cos\psi_{t''},$$

$$F_{t'}\cos\chi_{t'}+F_{t''}\cos\chi_{t''}.$$

Folglich muss man in den allgemeinen Gleichungen der freien krummlinigen Bewegung eines Punktes offenbar

$$F_t \cos \varphi_t = F_t' \cos \varphi_t' + F_t'' \cos \varphi_t'',$$

$$F_t \cos \psi_t = F_t' \cos \psi_t' + F_t'' \cos \psi_t'',$$

$$F_t \cos \chi_t = F_t' \cos \chi_t' + F_t'' \cos \chi_t''$$

setzen. Um nun aber die Untersuchung möglichst zu vereinfachen, nehmen wir die durch die Richtungen der Kräfte F und F_0' bestimmte Ebene als Ebene der xy und den positiven Theil der Axe der x der Richtung der Kraft F_0' parallel und von dem Anfange der Coordinaten aus nach der entgegengesetzten Richtung hin liegend, wie die Richtung dieser Kraft; dann ist offenbar c=0, $\gamma=90^{\circ}$, und wegen der gemachten Voraussetzungen allgemein $\varphi_t'=180^{\circ}$, $\psi_t'=90^{\circ}$, $\chi_t'=90^{\circ}$. Also ist

$$F_{t'}\cos\varphi_{t'}=-2G, F_{t'}\cos\psi_{t'}=0, F_{t'}\cos\chi_{t'}=0.$$

Weil ferner nach der Voraussetzung F_t''' dem Quadrate der von dem Punkte A in dem Punkte $(x_t y_t z_t)$ seiner Bahn erlangten Geschwindigkeit proportional ist, so ist, wenn μ eine gewisse constante Grösse bezeichnet,

$$F_t''=\mu \mathfrak{V}_t^2.$$

Auch ist nach der Voraussetzung die Richtung der Krast F_t " der Richtung der Geschwindigkeit \mathfrak{D}_t direct entgegengesetzt, und folglich, wenn ξ_t , η_t , ξ_t ihre aus dem Obigen bekannte Bedeutung haben:

$$\varphi_t'' = 180^{\circ} - \xi_t, \quad \psi_t'' = 180^{\circ} - \eta_t, \quad \chi_t'' = 180^{\circ} - \xi_t;$$

also

$$F_t''\cos\varphi_t''=-\mu \mathfrak{D}_t^2\cos\xi_t, \quad F_t''\cos\psi_t''=-\mu \mathfrak{D}_t^2\cos\eta_t,$$

$$F_t''\cos\chi_t''=-\mu \mathfrak{D}_t^2\cos\xi_t.$$

Nimmt man dies mit dem Obigen zusammen, so ergiebt sich:

$$F_t \cos \varphi_t = -2G - \mu \mathcal{V}_t^2 \cos \xi_t,$$

$$F_t \cos \psi_t = -\mu \mathcal{V}_t^2 \cos \eta_t,$$

$$F_t \cos \gamma_t = -\mu \mathcal{V}_t^2 \cos \xi_t.$$

Nach 20) und 21) erhält man aber sogleich:

$$F_{t}\cos\varphi_{t} = -2G - \mu \frac{\partial x_{t}}{\partial t} \sqrt{\left(\frac{\partial x_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z_{t}}{\partial t}\right)^{2}},$$

$$F_{t}\cos\psi_{t} = -\mu \frac{\partial y_{t}}{\partial t} \sqrt{\left(\frac{\partial x_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z_{t}}{\partial t}\right)^{2}},$$

$$F_{t}\cos\chi_{t} = -\mu \frac{\partial z_{t}}{\partial t} \sqrt{\left(\frac{\partial x_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial y_{t}}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial z_{t}}{\partial t}\right)^{2}}.$$

Diese Ausdrücke müsste man in die Gleichungen 18) einführen, um die Gleichungen der Bewegung des Punktes A unter den gemachten Voraussetzungen zu erhalten. Um indess diese Gleichungen etwas einfacher schreiben zu können, wollen wir wie gewöhnlich den ganzen in der Zeit t vom Anfange der Bewegung an von dem Punkte A zurückgelegten Weg, welcher immer als positiv betrachtet wird, durch St bezeichnen, wo dann bekanntlich

$$\frac{\partial S_t}{\partial t} = \sqrt{\left(\frac{\partial x_t}{\partial t}\right)^2 + \left(\frac{\partial y_t}{\partial t}\right)^2 + \left(\frac{\partial z_t}{\partial t}\right)^2}$$

und folglich nach dem Vorhergehenden

$$F_{t}\cos\varphi_{t} = X_{t} = -2G - \mu \frac{\partial x_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial S_{t}}{\partial t},$$

$$F_{t}\cos\psi_{t} = Y_{s} = -\mu \frac{\partial y_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial S_{t}}{\partial t},$$

$$F_{t}\cos\chi_{t} = Z_{t} = -\mu \frac{\partial z_{t}}{\partial t}, \frac{\partial S_{t}}{\partial t}$$

gung des Punktes A die solgenden: Führen wir nun diese Ausdrücke in die Gleichungen 18) ein, so erhalten wir als $x_t=a+\{V\cos\alpha \int_{0}^{3t} \left(2G + \mu \frac{\partial x_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial S_{t}}{\partial t}\right) \partial t \{t+J\}$ $\int_{0}^{t} t(2G + \mu \frac{\partial x_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial S_{t}}{\partial t}) \partial t,$ Gleichungen der Bewe-

10) $y_t = b + \{ V \cos \beta - \mu \}$ $z_t = c + \{ V \cos y - \mu \}$ $\int_{0}^{t} \frac{\partial z_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial S_{t}}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial t} + \mu \int_{0}^{t} t \frac{\partial z_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial S_{t}}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial t} dt;$ $\int_0^{\infty} \frac{\partial y_t}{\partial t} \cdot \frac{\partial S_t}{\partial t} \frac{\partial S_t}{\partial t} + \mu \int_0^{\infty} \frac{\partial S_t}{\partial t} \frac{\partial S_t}{\partial t} \frac{\partial S_t}{\partial t} + \mu \int_0^{\infty} \frac{\partial S_t}{\partial t} \frac{\partial S_t}$

wo bekanntlich der Kürze wegen

$$\frac{\partial S_t}{\partial t} = \sqrt{\left(\frac{\partial x_t}{\partial t}\right)^2 + \left(\frac{\partial y_t}{\partial t}\right)^2 + \left(\frac{\partial z_t}{\partial t}\right)^2}$$

Die vollständige Entwickelung der vorstehenden Gleichungen auf dem Wege der Integration ist bekanntlich Schwierigkeiten unterworfen, die man bis jetzt auch noch nicht zu überwinden im Stande gewesen ist; der Grund dieser Schwierigkeiten erhellet aus der Form dieser Gleichungen zu deutlich, und so ganz von selbst, lass darüber hier mehr zu bemerken ganz unnöthig ist. Eben ber deshalb, weil man bei der Entwickelung dieser Gleichungen, wo weit dieselbe möglich ist, besondere Kunstgriffe anwenden muss, wheint es in diesem Falle vortheilhafter zu sein, nicht die bige Form derselben zu benutzen, sondern auf die gewöhnliche Form 6), unter welcher sie sich in den bisherigen Lehrbüchern ler Mechanik dargestellt finden, zurückzugehen, nämlich auf die us dem Obigen sich unmittelbar ergebende Form:

$$\begin{cases}
\frac{\partial^{2}x_{t}}{\partial t^{2}} = -2G - \mu \frac{\partial x_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial S_{t}}{\partial t}, \\
\frac{\partial^{2}y_{t}}{\partial t^{2}} = -\mu \frac{\partial y_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial S_{t}}{\partial t}, \\
\frac{\partial^{2}z}{\partial t^{2}} = -\mu \frac{\partial z_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial S_{t}}{\partial t}.
\end{cases}$$

Diese Gleichungen weiter zu entwickeln, ist jetzt hier nicht nein Zweck. Der strengen Theorie wegen will ich jedoch für etzt nur zu bemerken nicht unterlassen, dass gewöhnlich ohne veiteren Beweis bei dieser Aufgabe angenommen wird, dass die Trajectoria eine Curve von einfacher Krümmung sei, wie z. B. uch Poisson thut, wenigstens in der mir nur zur Hand seienen Ausgabe (1811) seines Lehrbuchs, pag. 340; da dies mir nicht er Strenge gemäss zu sein scheint, so will ich hier streng beweisen, dass die Trajectoria ganz in einer Ebene liegen muss. lach der dritten der Gleichungen 11) ist:

$$\frac{\frac{\partial^2 z_t}{\partial t^2}}{\frac{\partial z_t}{\partial t}} = -\mu \frac{\partial S_t}{\partial t}, \text{ also } \frac{\partial \left(\frac{\partial z_t}{\partial t}\right)}{\frac{\partial z_t}{\partial t}} = -\mu \partial S_t;$$

lglich durch Integration, wenn C_1 " eine Constante bezeichnet:

$$\frac{1}{2} \left[\left(\frac{\partial z_t}{\partial t} \right)^2 = C_1'' - \mu S_t, \quad \text{oder } \left[\left(\frac{\partial z_t}{\partial t} \right)^2 = 2C_1'' - 2\mu S_t; \right]$$

nd folglich, wenn e seine bekannte Bedeutung hat:

$$\left(\frac{\partial z_t}{\partial t}\right)^2 = e^{2C_1''-2\mu S_t} = e^{2C_1''} \cdot e^{-2\mu S_t},$$

so, wenn wir $C'' = e^{2C_i}$ setzen:

$$\left(\frac{\partial z_t}{\partial t}\right)^2 = C''e^{-2\mu S_t}.$$

Die von der Projection des Punktes A auf der Axe der z ven der Zeitkraft Z_t am Ende der Zeit t erlangte Geschwindigke nach I. bekanntlich

$$\frac{\partial (z_t - c - Vt \cos \gamma)}{\partial t},$$

also, weil unter den gemachten Voraussetzungen $\gamma = \cos \gamma = 0$ ist:

$$\frac{\partial z_t}{\partial t}$$
.

Weil nun diese Geschwindigkeit für t=0 offenbar verschet, so verschwindet

$$\frac{\partial z_t}{\partial t}$$

für t=0, und nach dem Vorhergehenden ist also

$$C''e^{-2\mu S_9}=0.$$

folglich, indem man beachtet, dass $S_0=0$, also nicht etwe endlich ist, C''=0. Wegen der Formel

$$\left(\frac{\partial z_t}{\partial t}\right)^2 = C''e^{-2\mu S_t}$$

ist daher allgemein, d. h. für jedes t,

$$\frac{\partial z_t}{\partial t} = 0,$$

also z_t eine Constante. Weil nun unter den gemachten Volsetzungen $z_0 = c = 0$ ist, so ist allgemein $z_t = 0$, und die Tr toria liegt also ganz in der Ebene der xy, ist folglich eine (von einfacher Krümmung. Daher reichen zu ihrer Bestimmung beiden Gleichungen

12)
$$\begin{cases} \frac{\partial^{2}x_{t}}{\partial t^{2}} = -2G - \mu \frac{\partial x_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial S_{t}}{\partial t}, \\ \frac{\partial^{2}y_{t}}{\partial t^{2}} = -\mu \frac{\partial y_{t}}{\partial t} \cdot \frac{\partial S_{t}}{\partial t}; \end{cases}$$

oder auch die beiden ersten Gleichungen des Systems 10) Ich werde vielleicht späterhin wieder auf diesen Gegens zurückkommen.

XXXII.

Elementare Betrachtungen über die Bildung der Bedingungsgleichungen aus gegebenen Beobachtungen.

Von dem Herausgeber.

Einleitung.

In der Academie der Wissenschaften zu Paris haben neuerichst verschiedene Verhandlungen über die Methode der kleinsten Puadrate vorzüglich zwischen den Herren Cauchy und Bienymé Statt gefunden. Es ist jedenfalls im höchsten Grade erzulich, dass namentlich der zuerst genannte grosse Mathematier, der fast die ganze Analysis mit seinem überall, wo er sich inwendet, tief eindringenden kritischen Geiste durchforscht, viele zhwache Seiten derselben aufgedeckt, aber auch vielen Partieen it grossem Glücke die erforderliche Strenge und Evidenz gegem hat, jetzt seinen ungemeinen Scharfsinn der genannten wichzen Methode zuwendet. Ausser mehreren anderen Aufsätzen idet sich insbesondere in den Comptes rendus des séandet del l'Académie des sciences. Tome XXXVII. No. 5. er Août 1853.) pag. 150. ein

"Mémoire sur les coefficients limitateurs ou retricteurs par A. Cauchy", welches sein berühmter Verfasser it den folgenden Worten schliesst:

"De ce qu'on vient de dire, il résulte que la méthode des oindres carrés, appliquée à la résolution d'équations linéaires ont le nombre surpasse celui des inconnues; fournira toujours les sultats les plus probables, si, la loi de facilité étant la même our les diverses erreurs que comportent les quantités fournies par les experiences ou les observations, l'on ne peut assigner à ces erreurs aucune limite inférieure ni supérieure, et si d'ailleurs la probabilité d'une erreur comprise entre deux limites infiniment voisines est proportionelle à une exponentielle népérienne dont l'exposant soit le produit d'un coéfficient négatif par le carré de cette même erreur. Lorsque ces conclusions ne sont pas remplies, la methode des moindres carrés peut fournir pour les inconnues x, y, z, v, w des valeurs qui diffèrent sensiblement des valeurs les plus probables. C'est effectivement ce que l'on peut conclure des formules établies dans ce Mémoire et ce que j'expliquerai plus en détail dans un prochaiz article *)."

Auch in einem späteren Aufsatze (Comptes rendus, No. 7. 16. Août 1853, p. 272.) gelangt Cauchy zu dem Schlusse:

"Donc la valeur la plus probable x de l'inconnue *x* peut différer sensiblement de celle que fournit la méthode des moindres carrés."

Dass die Begründung der Methode der kleinsten Quadrate noch Manches zu wünschen übrig lässt, ist wohl schon vielfach gefühlt worden, wie die verschiedenen, namentlich in neuerer Zeit erschienenen Versuche, dieser Methode eine andere Begründung zu geben **), hinreichend beweisen. Mir scheint aber, dass die meisten dieser Versuche, bei aller ihrer sonstigen Verdienstlichkeit, sich im Wesentlichen nur sehr wenig von der ursprünglichen Begründung unterscheiden, welche der genannten Methode durch ihren berühmten deutschen Erfinder mittelst der Principien der Wahrscheinlichkeitsrechnung gegeben worden ist; und dass eine im eigentlichen Sinne kritische neue Bearbeitung und Untersuchung dieser Methode bis jetzt noch Niemand hat zu Theil werden lassen. Desto erfreulicher ist es, wie schon gesagt, dass Cauchy sein ungemeines kritischer Talent der Methodo der kleinsten Quadrate zuzuwenden jetzt angefangen hat und künftig noch mehr zuwenden zu wollen scheint. wobei man freilich, da die Sache noch zu neu ist, und die betreffenden analytischen Arbeiten bis jetzt eigentlich nur im Auszuge vorliegen, die weitere Vorlegung derselben und die weitere Entwickelung der betreffenden Verhandlungen erst noch wird ab-

^{*)} M. s. Comptes rendus. No. 6. (8, Août 1853.) pag. 198.

^{**)} Der neueste Versuch dieser Art ist von Herrn P. E. Biver, Lieutenant au corps d'État-Major belge gemacht worden in der Abhandlung: Théorie analytique des moindres carrés (Journal de Mathématiques par Liouville. Mai. 1853. p. 169.), wo auch der neue Begriff des risque d'erreur eingeführt wird.

warten müssen. Jedenfalls aber scheint schon jetzt so viel zu erbellen, dass die mehr erwähnte wichtige Methode nur mit Vorsicht angewandt werden darf, eine Ansicht, die auch ich selbst stets gebabt und bei verschiedenen Gelegenheiten, wo mir manche geradezu unsinnige Anwendungen dieser Methode auf Fälle, wo sie gar nicht hin gehörte, entgegen traten, auszusprechen nicht Anstand genommen habe, so dass ich mich jetzt um so mehr freue, in dieser Ansicht, wie es mir wenigstens scheint, mit einem der grössten Mathematiker unserer Zeit zusammenzutreffen, wohei ich zugleich noch bemerke, dass Cauchy ausdrücklich für viele Fälle seiner bekannten trefflichen Interpolationsmethode *) als einem geeignetern Hülfsmittel den Vorzug zuspricht **). Weitere Mittheilungen, namentlich in analytischer Beziehung, zu machen, ist, aus den oben angegebenen Gründen, jetzt noch nicht an der Zeit, und dieselben müssen einer späteren Gelegenheit aufbehalten bleiben. Auch habe ich in der vorliegenden Abhandlung, wenn deren Mittheilung auch durch die obigen Betrachtungen theilweise veranlasst worden ist, für jetzt einen anderen Zweck.

Wegen der grossen Wichtigkeit der Methode der kleinsten Quadrate, weil dieselbe in allen empirischen Wissenschaften so häufig vortheilhafte Anwendung finden kann, ist schon öfters eine elementare Begründung derselben gewünscht und versucht worden. 2. B., um nur eines Versuches dieser Art zu erwähren, von dem berühmten Ivory, den man u. A. aus der "Astronomie pratique. Par Francoeur. Paris. 1830. 8. p. 426. "kennen lerpen kann. Ich halte alle diese Versuche für verfehlt und verunglückt, und bin der Meinung, dass gerade in diesem Falle die tiefsten Anschauungsweisen der höheren Mathematik an ihrem Orte sind, und dass hier ohne Anwendung der höberen Analysis. namentlich wo es sich um eine kritische Untersuchung handelt, die immer auf die Principien der Wahrscheinlichkeitsrechnung wird zurückkommen müssen, ein glücklicher Fortschritt nicht gemacht werden kann. Dagegen ist es für den weniger Geübten immer von Wichtigkeit, eine allgemeine theoretisch begründete Ausicht von der genannten Methode zu haben. Aus diesem Grunde bin ich schon früher zu verschiedenen elementaren Betrachtungen über

^{*)} M. s. Archiv. Thl. H. Nr. H. S. 41.

[&]quot;) Bei den, den wahren Kenner zuweilen mit Schrecken erfüllenden Anwendungen, welche jetzt auf Gott weiss was alles für Dinge von der Methode der kleinsten Quadrate in der Naturwissenschaft, ja auch in der Landwirthschaft, gemacht werden, ist vorzöglich die Verwechslung dieser Methode mit einer Interpolationsmethode zu rügen. In dieser Beziehnog ist rocht eigentlich jetzt auf Cauchy zu verweizen.

diesen Gegenstand geführt worden, welche bloss die gewöhnliches arithmetischen Elementarkenntnisse, insbesondere die in vielen Beziehungen so wichtige und interessante Lehre von den Bediegungen der Ungleichheit, in Anspruch nehmen, erkläre aber auf das Bestimmteste, dass ich durchaus nicht in der Meinung befargen bin, im Folgenden eine Begründung der Methode der kleinsten Quadrate im eigentlichen Sinne geliefert zu haben, was gerade meiner Grundansicht über diesen Gegenstand entgegen sein würde, da ich überzeugt bin, dass eine kritische Begründung. welche das Wahre von dem Falschen, das Genaue von dem Ungenauen sondert, nur mittelst der höheren Analysis etwa auf dem Wege, wie ihn jetzt Cauchy anbahnen zu wollen scheint, möglich ist. Ich habe hier nur "Elementare Betrachtungen über die Bildung der Bedingungsgleichungen aus gegebeuen Beobachtungen" im Allgemeinen anstellen wollen, wobei man freilich auch auf die Grundformeln der Methode der kleinsten Quadrate geführt werden wird, und würde mich freuen, wenn ich durch diese Betrachtungen die, welche Anwendungen der genannten oder ähnlicher Methoden zu machen die Absicht, aber weder die Zeit, noch vielleicht auch die Kraft haben, in grössere Tiefen hinabzusteigen, in ihren Bestrebungen einigermassen gefördert haben sollte; noch mehr aber, wenn es mitvielleicht gelingen sollte, durch diese Betrachtungen die Ansicht über die in Rede stehende und ähnliche Methoden hin und wieder etwas fester zu stellen, wozu mir dieselben, ungeachtet ihrer mehr elementaren Natur, allerdings nicht ganz ungeeignet zu sein scheinen, wenn ich mir auch durchaus keine Illusionen über eine besondere Wichtigkeit derselben mache, worüber ich das Urtheil ganz und gar Anderen anbeim stelle; ich habe bloss die Absicht gehabt, nach der angedeuteten Richtung hin der Sache einigermassen zu nützen. Zugleich wird das Folgende, wie ich hoffe, eine lehrreiche Anwendung der so vielfach wichtigen Lehre von den Mittelgrössen und von den Bedingungen der Ungleichheit darbieten, wobei ich bemerke, dass man alle hier zur Anwendung kommenden Sätze in der dem genannten Gegenstande gewidmeten Abhandlung im Archiv. Thl. I. Nr. XL., auf die ich mich dahet hier im Allgemeinen beziehe, bewiesen findet.

Wir wollen annehmen, dass x eine in der Natur vorkommende völlig bestimmte und insofern also als constant oder unveränder lich zu betrachtende Grösse sei, und dass zwischen dieser Grösse

und zwei anderen Grössen A, B eine durch ein bekanntes und als theoretisch demonstrirt zu betrachtendes Naturgesetz bedingte, durch die Gleichung

$$A - Bx = 0$$

ausgedrückte analytische Verbindung oder Beziehung Statt finde. Was die Grüssen A und B betrifft, so wird zwischen denselben im Allgemeinen eine gewisse gegenseitige Abhängigkeit vorausgesetzt, so dass, wenn man für B gewisse willkührlich zu wählende verschiedene Werthe setzt, A gewisse verschiedene entsprechende Werthe erhält, welche letzteren, indem man für $m{B}$ gewisse verschiedene, nach Willkühr gewählte hestimmte Werthe gesetzt hat, durch Versuche oder Beobachtungen bestimmt werden müssen. Eben weil die Werthe von B als nach Willkühr gewählt oder gesetzt gedacht werden, sind dieselben als völlig fehlerfrei zu betrachten, wogegen die entsprechenden, durch Versuche oder Beobachtungen bestimmten Werthe von A im Allgemeinen jederzeit als mit Fehlern behaftet anzusehen sind. Wir haben oben gesagt, dass im Allgemeinen eine gegenseitige Abhängigkeit zwischen den Grössen A und B vorausgesetzt werde, so dass zu bestimmten verschiedenen willkührlich gewählten Werthen von B gewisse verschiedene, durch Versuche oder Beobachtungen zu bestimmende Werthe von A gehören, bemerken nun aber noch nachträglich, dass dadurch keineswegs der Fall ausgeschlossen wird, dass Bseiner Natur nach eine constante, eine willkührliche Annahme also nicht zulassende Grüsse ist.

Um mich möglichst deutlich zu machen, wähle ich zuvörderst das folgende, übrigens durchaus bloss fingirte und in der Natur selbst wohl kaum irgend wie vorkommende Beispiel, was aber hier nichts zur Sache thut. Es sei x eine für die ganze Erde völlig bestimmte oder constante und unveränderliche Grösse, welche also auf der ganzen Erde oder vielmehr für die ganze Erde ein und denselben bestimmten Werth hat, die aber zu der Breite B und der Pendellänge A eines jeden Orts auf der Erde in der durch die Gleichung

$$A - Bx = 0$$

als ein Naturgesetz oder als theoretisch unzweiselhast demonstrirt zu betrachten ist. Um nun x zu bestimmen, werden wir uns an einen willkührlich zu wählenden Ort auf der Erde begeben, desten, Breite B. bekannt ist, und an diesem Orte durch Versuche die Pendellänge A bestimmen, worauf wir aus der Gleichung

Theil XXI.

$$A - Bx = 0$$

ffir a den Werth

$$x = \frac{A}{R}$$

erbalten. Wäre die Breite B, welche wir als Breite des Orts, wo wir die Pendellänge A durch Versuche bestimmten, annehmen, selbst mit einem Fehler behaftet, so würde dessenungeachtet Bals fehlerfrei zu betrachten sein, indem sich der Fehler mit and die durch Versuche an dem in Rode stehenden Orte bestimmte Pendellänge A übertragen würde, insofern wir diese Pendellange als der bestimmten, durch B ausgedrückten Breite, unter welches sie nicht wirklich bestimmt worden ist, entsprechend annehmen.

Bedeutete, um ein anderes Beispiel zu betrachten. x die Polhöbe eines bestimmten Orts auf der Erde und A die an diesem Orte durch Beobachtungen zu bestimmende Polhöbe des selben, so hätte man zwischen A und x die Gleichung A = x oder

$$A-x=0$$
.

und es würde also in diesem Falle im Obigen B den constanter Werth I haben.

Indem wir nun die Betrachtung wieder im Allgemeinen auf nehmen, wollen wir uns denken, dass man in der theoretisch de monstrirten Gleichung

$$A - Bx = 0$$

für B die willkührlich gewählten bestimmten Werthe

$$b_1, b_2, b_3, b_4, b_n$$

gesetzt, und die entsprechenden Werthe

$$a_1$$
, a_2 , a_3 , a_4 , ..., a_n

von A durch Versuche oder Beobachtungen ermittelt habe. Alle diese Werthe von A werden, als Resultate von Versuchen oder Beobachtungen, im Allgemeinen mit Fehlern behaftet sein, die wirespective durch

$$\varphi_1$$
, φ_2 , φ_3 , φ_4 , ... φ_n

beseichnen wollen, so dass also die wahren oder richtigen Werthe von A respective

$$a_1 + \varphi_1, a_2 + \varphi_2, a_3 + \varphi_3, ..., a_n + \varphi_n$$

sind, und wie zur Bestimmung von x die folgenden Gleichungen erhalten:

Hildung der Bedingungsgleich. aus gegebenen Beobachtungen. 4119

$$a_{1} + \varphi_{1} - b_{1}x = 0,$$

$$a_{2} + \varphi_{2} - b_{2}x = 0,$$

$$a_{3} + \varphi_{3} - b_{3}x = 0,$$

$$u. s. w.$$

$$a_{n} + \varphi_{n} - b_{n}x = 0;$$

enen sich

$$x = \frac{a_1 + \varphi_1}{b_1} = \frac{a_1}{b_1} + \frac{\varphi_1}{b_1},$$

$$x = \frac{a_2 + \varphi_2}{b_2} = \frac{a_2}{b_2} + \frac{\varphi_2}{b_2},$$

$$x = \frac{a_3 + \varphi_3}{b_3} = \frac{a_3}{b_3} + \frac{\varphi_3}{b_3},$$

$$u. s. w.$$

$$x = \frac{a_n + \varphi_n}{b_n} = \frac{a_n}{b_n} + \frac{\varphi_n}{b_n}$$

it. Weil es nun aber in der Natur aller Versuche und Betungen liegt, dass man die Fehler

$$\varphi_1$$
, φ_2 , φ_3 , φ_4 ,.... φ_n

gar nicht kennt, bei in jeder Beziehung mit aller nur mög-Sorgfalt und Genauigkeit angestellten Versuchen und Betungen aber jederzeit zu der Annahme berechtigt sein wird, die Fehler

$$\varphi_1$$
, φ_2 , φ_3 , φ_4 ,.... φ_n

sull sehr nahe kommen, d. h. ihren absoluten Werthen nach klein sind: so bleibt nichts Anderes übrig, als die Brüche

$$\frac{a_1}{b_1}$$
, $\frac{a_2}{b_2}$, $\frac{a_3}{b_3}$, $\frac{a_4}{b_4}$, ... $\frac{a_n}{b_n}$

Therungswerthe von x zu betrachten, welche mit den (unnten) Fehlern

$$\frac{\varphi_1}{b_1}$$
, $\frac{\varphi_2}{b_2}$, $\frac{\varphi_3}{b_3}$, $\frac{\varphi_4}{b_4}$, $\frac{\varphi_n}{b_n}$,

ir respective durch

$$f_1, f_2, f_3, f_4, f_n$$

Anen wollen, behaftet sind, so dass die richtigen oder wah-Verthe von z nach dem Obigen

$$x = \frac{a_1}{b_1} + f_1,$$
 $x = \frac{a_2}{b_2} + f_2,$
 $x = \frac{a_3}{b_3} + f_3,$
u. s. w.
 $x = \frac{a_n}{b_n} + f_n$

sind.

Ganz von selbst drängt sich nun die Frage auf:

Welchen der Näherungswerthe

$$\frac{a_1}{b_1}$$
, $\frac{a_2}{b_2}$, $\frac{a_3}{b_3}$, $\frac{a_4}{b_4}$, ... $\frac{a_n}{b_n}$

von x, soll man als definitiven Werth von x annehmen?

worauf natürlich geantwortet werden muss:

Denjenigen, welchem unter den Fehlern

der dem absoluten Werthe nach kleinste Fehler ent, spricht.

Da man aber die Kehler

ger nicht kennt, so ist diese Antwort nur eine theoretische und hat einen praktischen Werth gar nicht. Wir müssen uns deshalb auf eine andere Art zu helfen suchen. In der That aber lässt sich für jetzt kaum eine andere praktisch fruchtbare Regel geben als folgende:

Wir müsssen für x nicht unbedingt einen von den Werthen

$$\frac{a_1}{b_1}$$
, $\frac{a_2}{b_2}$, $\frac{a_3}{b_3}$, $\frac{a_4}{b_4}$ $\frac{a_n}{b_n}$

setzen, sondern als Werth von xüberhaupt eine Grösse annehmen, von welcher man versichert ist, dass, wenn man dieselbe für x setzt, der Fehler, welchen man begeht, eine Mittelgrösse zwischen den Fehlern den Feh

Diesem Princip folgend, wollen wir nun die in Rede stehende rösse durch u und den entsprechenden Fehler durch Ø bezeichen, so dass also

$$x = u + \Phi$$

nd folglich nach der Voraussetzung in der gewöhnlichen Bezeichung der Mittelgrössen

.. The wast of at $\Phi = M(f_1, f_2, f_3, f_4, ..., f_n)$

atze von den Mittelgrössen: *)

$$\Phi - x = M(f_1 - x, f_2 - x, f_3 - x, \dots, f_n - x),$$

so, weil nach dem Obigen

 \mathbf{nd}

$$f_1 - x = -\frac{a_1}{b_1}$$
,
 $f_2 - x = -\frac{a_2}{b_2}$,
 $f_3 - x = -\frac{a_3}{b_3}$,
u. s. w.

$$f_{n}-x=-\frac{a_{n}}{b_{n}}$$

 $-u=M\left(-\frac{a_1}{b_1}, -\frac{a_2}{b_2}, -\frac{a_3}{b_3}, \dots, -\frac{a_n}{b_n}\right),$

glich, wenn man die Grössen -u und $-\frac{a_1}{b_1}$, $-\frac{a_2}{b_2}$, $-\frac{a_3}{b_3}$,...., $-\frac{a_n}{b_n}$ mmtlich mit -1 multiplicitt: **)

$$u=M\left(\frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \frac{a_3}{b_3}, \dots, \frac{a_n}{b_n}\right),$$

 $\frac{dv}{dt} = x^{2} + t^{2}$

praus sich ergiebt:

^{*)} Archiv. Thl. I. Nr. XL. §. 38.

^{**)} A. a. O. S. 37.

Grunert: Elementare Betrachtungen über die

dass, wenn der Fehler Ø eine Mittelgrösse zwise den Fehlern

$$f_1, f_2, f_3, f_4, \dots, f_n$$

ist, der Werth u von x jederzeit eine Mittelgr zwischen den Werthen

$$\frac{a_1}{b_1}$$
, $\frac{a_2}{b_2}$, $\frac{a_3}{b_3}$, $\frac{a_4}{b_4}$, ..., $\frac{a_n}{b_n}$

ist.

Dies lässt sich aber auch umkehren, d. h. es lässt sich weisen:

dass, wenn der Werth u von x eine Mittelgri zwischen den Werthen

$$\frac{a_1}{b_1}$$
, $\frac{a_2}{b_2}$, $\frac{a_3}{b_3}$, $\frac{a_4}{b_4}$, ..., $\frac{a_n}{b_n}$

ist, der Fehler Ø jederzeit eine Mittelgrösse zwisc den Fehlern

$$f_1, f_2, f_3, f_4, \dots f_n$$

ist.

Wenn nämlich

$$u = M\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & \overline{b_2} & \overline{b_3} & \dots & \overline{b_n} \end{pmatrix}$$

ist, so ist: *)

$$u-x=M\left(\frac{a_1}{b_1}-x, \frac{a_2}{b_2}-x, \frac{a_3}{b_3}-x, \dots, \frac{a_n}{b_n}-x\right);$$

aber nach dem Obigen

$$u-x=-\Phi$$

und
$$\frac{a_{1}}{b_{1}} - x = -f_{1},$$

$$\frac{a_{2}}{b_{2}} - x = -f_{2},$$

$$\frac{a_{3}}{b_{3}} - x = -f_{3},$$
u. s. w.
$$\frac{a_{n}}{b_{n}} - x = -f_{n};$$

$$\frac{a_n}{b_n}-x=-f_n;$$

^{*)} A. a. O. §. 38.

also

$$-\Phi = M(-f_1, -f_2, -f_3, ..., -f_n),$$

folglich, wenn man die Grössen

$$-\Phi$$
 und $-f_1, -f_2, -f_3, ..., -f_n$

sämmtlich mit — 1 multiplicirt: *)

$$\Phi = M(f_1, f_2, f_3,f_n).$$

Hieraus geht also hervor, dass, wenn man für x einen dem obigen Princip entsprechenden Werth u setzen will, dieser Werth wothwendig eine Mittelgrösse zwischen den Werthen

$$\frac{a_1}{b_1}$$
, $\frac{a_2}{b_2}$, $\frac{a_3}{b_8}$, $\frac{a_4}{b_4}$, ..., $\frac{a_n}{b_n}$

werthen dem in Rede stehenden Princip Genüge leistet.

Welche Mittelgrösse zwischen den in Rede stehenden Grössen man für u setzen will, ist an sich ganz gleichgültig, weil jede dem oben angegebenen Princip in gleicher Weise entspricht, und es bietet sich hier offenbar eine grosse Mannigfaltigkeit dar; jedoch wird sich nachher zeigen, ob sich nicht vielleicht eine oder die andere Mittelgrösse vorzugsweise empfiehlt.

Nach einem bekannten Satze von den Mittelgrössen **) ist, wenn

$$-\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\overline{\beta_2}}, \frac{\alpha_3}{\overline{\beta_3}}, \frac{\alpha_4}{\overline{\beta_4}}, \dots, \frac{\alpha_n}{\overline{\beta_n}}$$

beliebige Brüche, deren Nenner jedoch sämmtlich gleiche Vorzeichen haben, und

$$Q_1, Q_2, Q_3, Q_4, \dots, Q_n$$

beliebige Grössen mit gleichen Vorzeichen sind, jederzeit

$$\frac{\alpha_{1}\varrho_{1} + \alpha_{2}\varrho_{2} + \alpha_{3}\varrho_{3} + \dots + \alpha_{n}\varrho_{n}}{\beta_{1}\varrho_{1} + \beta_{2}\varrho_{2} + \beta_{3}\varrho_{3} + \dots + \beta_{n}\varrho_{n}}$$

eine Mittelgrösse zwischen den Brüchen

$$\frac{\alpha_1}{\beta_1}$$
, $\frac{\alpha_2}{\beta_2}$, $\frac{\alpha_3}{\beta_3}$, $\frac{\alpha_4}{\beta_4}$, ..., $\frac{\alpha_n}{\beta_n}$;

oder in der bekannten Bezeichnung der Mittelgrössen:

^{*)} A. a. O. §. 37.

^{**)} A. a. O. §. 45.

$$\frac{\alpha_1\varrho_1+\alpha_2\varrho_2+\alpha_3\varrho_3+\ldots+\alpha_n\varrho_n}{\beta_1\varrho_1+\beta_2\varrho_2+\beta_3\varrho_3+\ldots+\beta_n\varrho_n}=M\left(\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \frac{\alpha_3}{\beta_3}, \ldots, \frac{\alpha_n}{\beta_n}\right).$$

Wollen wir nun diesen Satz, der wohl das allgemeinste Kriterium einer Mittelgrösse, was man bis jetzt besitzt, ausspricht, auf unseren Fall anwerden, so müssen wir unsere Brüche

$$\frac{a_1}{b_1}$$
, $\frac{a_2}{b_2}$, $\frac{a_3}{b_3}$, $\frac{a_4}{b_4}$, ..., $\frac{a_n}{b_n}$

zuerst unbedingt so ausdrücken, dass, ohne ihre Werthe zu ändern, ihre Nenner sämmtlich einerlei Vorzeichen erhalten, weil die Erfüllung dieser Bedingung von unserm obigen Satze nothwendig vorausgesetzt wird. Da wir nun aber von den Vorzeichen der Nenner

$$b_1^{\setminus}, b_2, b_3, b_4, \dots, b_n$$

bei dieser ganz allgemein gehaltenen Betrachtung gar keine Kenntniss besitzen, so lässt sich die in Rede' stehende Bedingung auf keine andere, wenigstens auf keine einfachere Weise erfüllen, als dadurch, dass wir Zähler und Nenner eines jeden unserer Brüche mit seinem Nenner multipliciren, wodurch wir statt der Brüche

$$\frac{a_1}{b_1}$$
, $\frac{a_2}{b_2}$, $\frac{a_3}{b_3}$, $\frac{a_4}{b_4}$, ..., $\frac{a_n}{b_n}$

die denselben der Reihe nach gleichen Brüche

$$\frac{a_1b_1}{b_1b_1}$$
, $\frac{a_2b_2}{b_2b_2}$, $\frac{a_3b_3}{b_3b_3}$, $\frac{a_4b_4}{b_4b_4}$, ..., $\frac{a_nb_n}{b_nb_n}$

oder, of the second service many control of the

$$\frac{a_1b_1}{b_1^2}$$
, $\frac{a_2b_2}{b_2^2}$, $\frac{a_3b_3}{b_3^2}$, $\frac{a_4b_4}{b_4^2}$, ..., $\frac{a_nb_n}{b_n^2}$

erhalten, deren Neuner alle positiv sind; und bezeichnen nun

ganz beliebige Grössen von gleichen Vorzeichen, so ist

$$\frac{a_1b_1\varrho_1 + a_2b_2\varrho_2 + a_3b_3\varrho_3 + \dots + a_nb_n\varrho_n}{b_1^2\varrho_1 + b_2^2\varrho_2 + b_3^2\varrho_3 + \dots + b_n^2\varrho_n}$$

eine Mittelgrösse zwischen den Brüchen

$$\frac{a_1b_1}{b_1^2}, \frac{a_2b_2}{b_2^2}, \frac{a_3b_3}{b_3^2}, \frac{a_4b_4}{b_4^2}, \dots, \frac{a_nb_n}{b_n^2}$$

d. h. zwischen den Brüchen

$$\frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \frac{a_3}{b_3}, \frac{a_4}{b_4}, \dots, \frac{a_n}{b_n};$$

also

$$\frac{a_1b_1e_1 + a_2b_2e_2 + a_3b_3e_3 + \dots + a_nb_ne_n}{b_1^2e_1 + b_2^2e_2 + b_3^2e_3 + \dots + b_n^2e_n} \\
= M\left(\frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \frac{a_3}{b_3}, \dots, \frac{a_n}{b_n}\right).$$

Rücksichtlich der Annahme der Grössen

$$Q_1, Q_2, Q_3, Q_4, \ldots, Q_n,$$

ie nur der Bedingung unterworsen sind; dass sie sämmtlich gleiche orzeichen haben sollen, bietet sich nun wieder eine grosse Manigsaltigkeit dar. Am Einsachsten ist es offenbar, diese Grössen immtlich einander gleich anzunehmen, oder, was im Grunde auf lasselbe hinauskommt, sie sämmtlich der Einheit gleich zu setzen, odurch man zu der Gleichung,

$$\frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2} = M\left(\frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \frac{a_3}{b_3}, \dots, \frac{a_n}{b_n}\right)$$

elangt. Man könnte aber auch 'für " ...

er Reihe nach die Brüche

$$\frac{1}{b_1^2}$$
, $\frac{1}{b_2^2}$, $\frac{1}{b_3^2}$, $\frac{1}{b_4^2}$,, $\frac{1}{b_n^2}$

*)1E1:

etzen, welche Annahme zu der Gleichung

$$\frac{\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \frac{a_3}{b_3} + \dots + \frac{a_n}{b_n}}{n} = M\left(\frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2}, \frac{a_3}{b_3}, \dots, \frac{a_n}{b_n}\right)$$

hren würde. Man könnte also, um dem obigen Princip zu geigen, sowohl

$$u = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2},$$

; auch

$$u = \frac{\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \frac{a_3}{b_3} + \dots + \frac{a_h}{b_n}}{n!}$$

zen. Für diese beiden Werthe von u, die sich besonders leicht rbieten, wollen wir nun einmat, indem wir wie oben

$$x=u+\Phi$$

setzen, den Fehler Ø zu bestimmen, d. h. durch die oben durch

$$f_1, f_2, f_3, f_4, \dots, f_n$$

bezeichneten Fehler, indem wir nämlich bekanntlich

$$x = \frac{a_1}{b_1} + f_1,$$

$$x = \frac{a_2}{b_2} + f_2,$$

$$x = \frac{a_3}{b_3} + f_3,$$
u. s. w.
$$x = \frac{a_n}{b_n} + f_n$$

gesetzt haben, auszudrücken suchen."

Setzen wir zuerst

$$u = \frac{a_1b_1 + u_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2}$$

und bezeichnen der besseren Unterscheidung wegen in diesem Falle den Werth des Fehlers Φ durch F, so haben wir wegen der Gleichungen

$$x=u+F$$

und

$$x = \frac{a_1}{b_1} + f_1,$$

$$x = \frac{a_2}{b_2} + f_2,$$

$$x = \frac{a_3}{b_3} + f_3,$$

$$v. s. w.$$

$$x = \frac{a_n}{b_n} + f_n$$

die folgenden Gleichungen:

$$(u-\frac{a_1}{b_1})+(F-f_1)=0,$$

$$(u - \frac{a_2}{b_2}) + (F - f_2) = 0,$$

$$(u - \frac{a_3}{b_3}) + (F - f_3) = 0,$$

$$u. s. w.$$

$$(u - \frac{a_n}{b_n}) + (F - f_n) = 0.$$

Multipliciren wir diese Gleichungen nach der Reihe mit

$$b_1^2$$
, b_2^2 , b_3^2 ,, b_n^2 ;

10 erhalten wir:

Thalten wir:
$$(b_1^2 u - a_1 b_1) + b_1^2 (F - f_1) = 0,$$

$$(b_2^2 u - a_2 b_2) + b_2^2 (F - f_2) = 0,$$

$$(b_3^2 u - a_3 b_3) + b_3^2 (F - f_3) = 0,$$

$$u. s. w.$$

$$(b_n^2 u - a_n b_n) + b_n^2 (F - f_n) = 0.$$

Addiren wir nun diese Gleichungen zu einander, und bemerken, lass wegen

$$u = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2}$$

Fenbar

$$b_1^2u + b_3^2u + b_3^2u + \dots + b_n^2u = (b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2)u$$

$$= a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n, \quad \text{(b)} \quad \text{(b)}$$

$$(b_1^2u - a_1b_1) + (b_2^2u - a_2b_2) + \dots + (b_n^2u - a_nb_n) = 0$$

t, so erhalten wir:

$$b_1^2(F-f_1) + b_2^2(F-f_2) + b_3^2(F-f_3) + \dots + b_n^2(F-f_n) = 0$$

80

$$F = \frac{b_1^2 f_1 + b_2^2 f_2 + b_3^2 f_3 + \dots + b_n^2 f_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2}.$$

Aus diesem bemerkenswerthen Ausdrucke von F, in welchem e Zähler

$$a_1$$
, a_2 , a_3 , a_4 ,, a_n

r nicht vorkommen, lässt sich Folgendes ableiten.

Unter der Voraussetzung, dass n > 1 ist, ist nach einem b kannten Satze aus der Lehre von den Bedingungen der Ungleicheit: *)

$$= (b_1^2 f_1 + b_2^2 f_2 + b_3^2 f_3 + \dots + b_n^2 f_n)^2$$

$$= (b_1^4 + b_2^4 + b_3^4 + \dots + b_n^4) (f_1^2 + f_2^2 + f_3^2 + \dots + f_n^2),$$

wo das obere oder untere Zeichen gilt, jenachdem die Brücke

$$\frac{f_1}{b_1^2}$$
, $\frac{f_2}{b_2^2}$, $\frac{f_3}{b_3^2}$, $\frac{f_n}{b_n^{1/2}}$

sämmtlich unter einander gleich oder nicht sämmtlich unter einander gleich sind. Blun ist aben bekanntlich ich

$$(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \cdots + b_n^2)^2 = b_1^2 + b_2^4 + b_3^4 + b_4^4 + \cdots + b_n^4$$

$$() + 2b_1^2 b_2^2 + 2b_1^2 b_3^2 + 2b_1^2 b_3^2 + \cdots + 2b_1^2 b_3^2$$

$$+ 2b_2^2 b_3^2 + 2b_2^2 b_4^2 + \cdots + 2b_2^2 b_n^2$$

$$() - (a_1^2 - b_2^2) + (a_1^2 + b_2^2 b_3^2 + \cdots + 2b_3^2 b_n^2)$$

.ne drama bus a chamble as a spandaidle $\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{v}}$ is $\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{v}}$ with a sufficient \mathbf{e} \mathbf{h}

nicht sämmtlich verschwinden:

u(4)7+6,2+6,2+1...+6,2)2>6,4+6,4+...+6,4+....+6,4.....

redi: 1

inin nolleni e la le

Aus dieser und der obigen Ungleichung ergiebt sich durch Division

$$\left(\frac{b_1^2 f_1 + b_2^2 f_2 + b_3^2 f_3 + \dots + b_n^2 f_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2}\right)^2 < f_1^2 + f_2^2 + f_3^2 + \dots + f_n^2,$$

also nach dem Obigen

folglich $F_1^2 < f_1^2 + f_2^2 + f_3^2 + \dots + f_4^2$

val. abs. $F < \sqrt{f_1^2 + f_2^2 + f_3^2 + \dots + f_n^2}$. Setzen wir ferner

medelow in A nov experiment $\frac{a_2}{b_1} + \frac{a_2}{b_3} + \frac{a_3}{b_3} + \frac{a_n}{b_n}$ and mesself on $u = \frac{b_1}{b_2} + \frac{b_2}{b_3} + \frac{b_3}{b_3} + \frac{a_n}{b_n}$ and mesself on the self-of-sel

a abide vorkommen, läset sich Folgendes abbittes. O. s. A (*

so wollen wir auch den Werth des Fehlers Ø, den wir hier besserer Unterscheidung wegen durch & bezeichnen, folglich jetzt x=u+\$ setzen wollen, zu bestimmen suchen, was hier sehr leicht ist. Denn aus den aus dem Obigen bekannten Gleichungen:

$$x = \frac{a_1}{b_1} + f_1,$$

$$x = \frac{a_2}{b_2} + f_2,$$

The theorem is $\mathbf{x}_1 = \frac{a_3}{b_3} + f_{3a_1a_1}$ define the content of the content $\mathbf{x}_1 = \frac{a_3}{b_3} + f_{3a_1a_1}$ define the content $\mathbf{x}_2 = \frac{a_3}{b_3} + \frac{a$ Beispiels in bediene with $\frac{a_n}{b_n} + f_n = a_n$ into these where b_n is a specific to the first transfer of a_n whaten wir durch Addition: Addition: Addition is the state of the stat

$$nx = \left(\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \frac{a_3}{b_3} + \dots + \frac{a_n}{b_n}\right) + (f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_n),$$

also

$$nx = nu + (f_1 + f_2 + f_3 + + f_n)$$

ider

$$n(x-u)=f_1+f_2+f_3+...+f_n,$$

ud weil nun

$$x=u+s$$
, also $x-u=s$

t, so ist

$$S = \frac{f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_n}{n}.$$

Nach einem bekannten Satze aus der Lehre von den Bedipungen der Ungleichheit *) ist, wenn nur n > 1 ist:

val. abs.
$$\frac{f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_n}{n} = \sqrt{\frac{f_1^2 + f_2^2 + f_3^2 + \dots + f_n^2}{n}}$$
,

a confidence of the fact and do not confidence to a training state of 180

val. abs.
$$s = \sqrt{\frac{f_1^2 + f_2^2 + f_3^2 + \dots + f_4^2}{n}}$$
,

o das obere oder untere Zeichen gilt, jenachdem die Fehler

^{*)} A. a. O. §. 26.

$$f_1, f_2, f_3, f_4, \dots, f_n$$

sämmtlich unter einander gleich oder nicht sämmtlich unter (der gleich sind.

Die beiden Ungleichungen

val. abs.
$$F < \sqrt{f_1^2 + f_2^2 + f_3^2 + \dots + f_n^2}$$
,
val. abs. $F = \sqrt{\frac{f_1^2 + f_2^2 + f_3^2 + \dots + f_n^2}{n}}$,

wenn sie auch natürlich keineswegs zu einem derartigen stre Schlusse berechtigen, führen jedoch zu der Vermuthung, da vielen Fällen $S \subset F$ sein werde. Wir wollen einmal, um uns Beispiels zu bedienen, annehmen, dass man wisse, dass de naue Werth der Grösse x die Zahl 7 sei; auf dem Wegeversuchs oder der Beobachtung habe man aber für x die Weger, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{3}$ gefunden, so dass also im Obigen

$$\frac{a_1}{b_1} = \hat{1} = 9,$$

$$\frac{a_2}{b_2} = \hat{1} = 5\frac{1}{2},$$

$$\frac{a_3}{b_3} = \hat{1}^4 = 4\frac{2}{3}$$

ist; und weil nun

$$x = 7 = 9 - 2$$

$$= 5\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$$

$$= 4\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3}$$

ist, so ist

$$f_1 = -2$$
, $f_2 = +\frac{3}{2}$, $f_3 = +\frac{7}{3}$.

Also ist nach der Formel

$$F = \frac{b_1^2 f_1 + b_2^2 f_2 + b_3^2 f_3 + \dots + b_n^2 f_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2},$$

wenn man in dieselben die obigen Werthe einführt:

$$F = \frac{1^2 \cdot -2 + 2^2 \cdot + \frac{1}{3} + 3^2 \cdot + \frac{7}{4}}{1^2 + 2^2 + 3^2} = \frac{-2 + 6 + 21}{1 + 4 + 9} = \frac{25}{14} = 1,78$$

Ferner, ist nach der Formel

$$g = \frac{f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_n}{n}$$

wenn man in dieselbe die obigen Werthe einführt:

$$s = \frac{-2+\frac{3}{3}+\frac{7}{4}}{3} = \frac{12+9+14}{18} = \frac{11}{18} = 0,611;$$

solglich in diesem Falle wirklich

$$\mathcal{F} < F$$
.

Hiervon aber jetzt ganz abgesehen, finden wir im Vorhergehenden durchaus keinen festen Anhaltepunkt, welcher uns veranlassen könnte, der ersten oder der zweiten Bestimmungsweise von u den Vorzug zu geben.

In Bezug auf die erste Bestimmungsweise

$$u = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2}$$

ist jedoch zu bemerken, dass dieselbe durch eine sehr merkwürdige Eigenthümlichkeit ausgezeichnet ist, welche wir jetzt beweisen wollen *). Zu dem Ende stellen wir uns die folgende Aufgabe:

Wenn Alles wie im Vorhergehenden bleibt, wenn namentlich unter den im Vorhergehenden festgestellten Bedingungen zwischen den Grössen x und A, B die strenge, theoretisch demonstrirte Gleichung

$$A - Bx = 0$$

Statt findet, und durch Versuche oder Beobachtungen für A, B die zusammenstimmenden oder einander entsprechenden Werthe

*) Beiläufig bemerken wir noch, dass, wenn-

$$b_1 = b_2 = b_3 = \dots = b_n = 1$$

: :/1

ist, beide Bestimmungsweisen

$$u = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n}{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2},$$

$$\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \dots + \frac{a_n}{b_n}$$

zu demselben Resultat

$$u = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n}$$

lähren.

$$b_1, b_2, b_3, b_4, \dots, b_n$$

ermittelt worden sind; so soll man die Grösse x so bestimmen oder für dieselbe einen solchen Werth angeben, dass, wenn man denselben für x in die Functionen

$$a_1-b_1x$$
, a_2-b_2x , a_3-b_3x , ..., a_n-b_nx

einführt, die dadurch hervorgehenden Werthe dieser Functionen zwar nicht, wie es eigentlich sein müsste, völlig verschwinden, dass aber die von Null abweichenden Werthe dieser Functionen, welche man die übrig bleibenden Fehler zu nennen pflegt, so beschaften sind, dass die Summe ihrer Quadrate ein Minimum ist, so dass also, wenn man den gesuchten Werth von x der Kürze wegen durch x selbst und die übrig bleibenden Fehler durch

$$F_1, F_2, F_3, F_4, \dots F_n$$

bezeichnet, also

$$a_1 - b_1 x = F_1$$
,
 $a_2 - b_2 x = F_2$,
 $a_3 - b_3 x = F_3$,
 $a_4 - b_3 x = F_3$,
 $a_5 - b_5 x = F_3$,

$$a_n - b_n x = F_n, \qquad \dots$$

setzt, die Summe der Fehlerquadräte

$$F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 + \dots + F_n^2$$

ein Minimum, oder dass, was Dasselbe ist,

$$(a_1-b_1x)^2+(a_2-b_2x)^2+(a_3-b_3x)^2+...+(a_n-b_nx)^2=$$
Min. is t.

Die Auflösung dieser Aufgabe ist sehr leicht. Denn differentiirt man die zu einem Minimum zu machende Function

$$(a_1-b_1x)^2+(a_2-b_2x)^2+(a_3-b_3x)^2+\ldots+(a_n-b_nx)^2$$
 nach x , so erhält man als ersten Differentialquotienten die Grösse

$$-2\{b_1(a_1-b_1x)+b_2(a_2-b_2x)+b_3(a_3-b_3x)+\dots+b_n(a_n-b_nx)\},$$

und folglich nach den ersten Elementarlehren der Theorie de Maxima und Minima zur Bestimmung der gesuchten Grösse x die Gleichung:

Bildung der Bedingungsgleich. aus gegebenen Beobacktungen. 473

$$b_1(a_1-b_1x)+b_2(a_2-b_2x)+b_3(a_3-b_3x)+...+b_n(a_n-b_nx)=0,$$

woraus sich

$$x = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2}$$

ergiebt. Um uns zu überzeugen, dass wirklich ein Minimum Statt findet, müssen wir den zweiten Disserntialquotienten unserer obigen Function entwickeln, welcher ist:

$$2(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2).$$

Da dieser constante Differentialquotient für jedes x positiv ist, so findet bekanntlich wirklich ein Minimum Statt.

Auch ist zu bemerken, dass, weil die Gleichung

$$b_1(a_1-b_1x)+b_2(a_2-b_2x)+b_3(a_3-b_3x)+....+b_n(a_n-b_nx)=0$$

nur die eine reelle Wurzel

$$x = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2}$$

hat, es nur ein Minimum, auch kein Maximum unserer stets positiven Function

$$(a_1-b_1x)^2+(a_2-b_2x)^2+(a_3-b_3x)^2+....+(a_n-b_nx)^2$$

giebt, woraus hervorgeht, dass der Werth dieser Function, welcher dem Werthe

$$\frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2}$$

von x entspricht, ein wirkliches Kleinstes, d. h. in der That der absolut genommen kleinste unter allen Werthen ist, welche die Function

$$(a_1-b_1x)^2+(a_2-b_2x)^2+(a_3-b_3x)^2+...+(a_n-b_nx)^2$$

überhaupt erhalten kann, indem diese Function offenbar nur durch eine Curve, etwa von der aus Taf. V. Fig. I. ersichtlichen Gestalt, dargestellt werden kann, weil je de andere Gestalt dieser Curve wenigstens noch ein Maximum bedingen würde, wie etwa bei derin Taf. V. Fig. II. dargestellten Curve; vielleicht auch mehrere Maxima und Minima, wozu man sich erläuternde Zeichnungen-leicht selbst wird entwerfen können.

Aus dem Vorhergehenden sehen wir nun, dass die erste unserer beiden obigen Bestimmungen von u, nämlich

$$u = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2},$$

die jedenfalls sehr merkwürdige Eigenthümlichkeit besitzt, wenn man diesen Werth von u für x in die Functionen

$$a_1-b_1x$$
, a_2-b_2x , a_3-b_3x , ..., a_n-b_nx

einführt, die Summe der Quadrate der Abweichungen dieser tionen von Null, d. h. die Summe der Quadrate der sogena übrig bleibenden Fehler oder, wie man wohl auch kurz zu : pflegt, die Summe der Fehlerquadrate, ein Minimum wird.

Bestimmen wir also die Grösse x dadurch, dass wir

$$u = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 + \dots + a_nb_n}{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 + \dots + b_n^2}$$

setzen, und diesen Werth dann als Werth der gesuchten G x annehmen, so können wir als Princip dieser Bestimmung x folgendes außtellen:

Man muss x so bestimmen, dass sein Werth, in Functionen

$$a_1-b_1x$$
, a_2-b_2x , a_3-b_3x , ..., a_n-b_nx

eingeführt, die Summe der Quadrate der dadurch vorgehenden Werthe dieser Functionen, nämlich Summe der Quadrate der sogenannten übrig blei den Fehler, insofern nämlich der Werth von x eiglich alle diese Functionen zum Verschwinden brit oder auf Null reduciren sollte, zu einem Minimacht.

Es kommen nun aber in den Naturwissenschaften häufig vor, wo zwischen mehreren in der Natur existirenden, völlig stimmten und insofern als constant zu betrachtenden Grösser

$$x, y, z, v, \dots$$

und gewissen anderen Grössen

$$A, B, C, D, \dots$$

ein theoretisch demonstrirtes, durch die Gleichung

$$A - Bx - Cy - Dz - Ev - \dots = 0$$

analytisch ausgedrücktes Naturgesetz Statt findet. Denken uns dann wieder, dass für

Bildung der Bedingungsgleich. aus gegebenen Beobachtungen. 475

$$B$$
, C , D , E ,

die willkührlich gewählten bestimmten Werthe

$$b_1$$
, b_2 , b_3 , b_4 ,..., b_n ;
 c_1 , c_2 , c_3 , c_4 ,..., c_n ;
 d_1 , d_2 , d_3 , d_4 ,..., d_n ;
 e_1 , e_2 , e_3 , e_4 ,..., e_n ;
U. S. W.

gesetzt, und die entsprechenden Werthe

$$a_1$$
, a_2 , a_3 , a_4 ,..., a_n

von A durch Versuche oder Beobachtungen bestimmt worden sind, wobei immer angenommen wird, dass n grösser sei als die Annhl der zu bestimmenden unbekannten Grössen x, y, z, v,...; se kann in ähnlicher Weise wie vorher, da a_1 , a_2 , a_3 , a_4 ,..., a_n mattrich mit Fehlern behaftet sein werden, wieder nach einer Methode, die unbekannten Grössen x, y, z, v,.... auf die vorheilhafteste oder wenigstens auf eine möglichst vortheilhafte Weise m bestimmen, gefragt werden.

Denken wir uns nun einmal, dass die genauen Werthe von y, z, v, bekannt wären und nur x unbekannt wäre, so würde man, wenn man das vorher ausgesprochene Princip festhalten welte, x so bestimmen müssen, dass sein Werth, in die Functionen

$$(a_1 - c_1 y - d_1 z - e_1 v -) - b_1 x,$$

$$(a_2 - c_2 y - d_2 z - e_2 v -) - b_2 x,$$

$$(a_3 - c_3 y - d_3 z - e_3 v -) - b_3 x,$$

$$u. s. w.$$

$$(a_n - c_n y - d_n z - e_n v -) - b_n x$$

oder

$$a_1 - b_1 x - c_1 y - d_1 z - e_1 v - \dots,$$
 $a_2 - b_2 x - c_2 y - d_2 z - e_2 v - \dots,$
 $a_3 - b_3 x - c_3 y - d_3 z - e_3 v - \dots,$
 $u. s. w.$
 $a_n - b_n x - c_n y - d_n z - e_n v - \dots$

Werthe dieser Functionen zu einem Minimum machte.

Wären ferner die genauen Werthe von x, z, v,.... bekannt und

nur y unbekannt, so würde man y dem obigen Princip gen bestimmen müssen, dass sein Werth, in die Functionen

$$(a_1-b_1x-d_1z-e_1v-....)-c_1y,$$
 $(a_2-b_2x-d_2z-e_2v-....)-c_2y,$
 $(a_3-b_3x-d_3z-e_3v-....)-c_3y,$
u. s. w.
 $(a_n-b_nx-d_nz-e_nv-....)-c_ny$

oder

$$a_1 - b_1 x - c_1 y - d_1 z - e_1 v - \dots,$$
 $a_2 - b_2 x - c_2 y - d_2 z - e_2 v - \dots,$
 $a_3 - b_3 x - c_3 y - d_3 z - e_3 v - \dots,$
 $u. s. w.$
 $a_n - b_n x - c_n y - d_n z - e_n v - \dots$

eingeführt, die Summe der Quadrate der dadurch hervorge Werthe dieser Functionen zu einem Minimum machte.

Ein ganz ähnliches Raisonnement würde sich in Be jede der übrigen unbekannten Grössen, überhaupt also ir auf alle unbekannten Grössen, anstellen lassen.

Nun aber befindet man sich keineswegs in der Lage, eine der Grössen x, y, z, v, ... zu kennen, vielmehr s diese Grössen völlig unbekannt; und will man also das ob gesprochene Princip auf den hier vorliegenden Fall mehre bekannten Grössen, so viel als es unter den gegebenen gungen irgend möglich ist, anwenden, so bleibt nichts übrig, als auf folgende Art zu verfahren oder das obige auf folgende Art zu erweitern:

Man muss sämmtliche unbekannte Grössen

$$x, y, z, v, \dots$$

so bestimmen, dass, wenn man irgend eine kannte Grösse aus vorstehender Reihe ausläs die bestimmten Werthe der übrigen unbeka Grössen in die Functionen

$$a_1 - b_1 x - c_1 y - d_1 z - e_1 v - \dots,$$
 $a_2 - b_2 x - c_2 y - d_2 z - e_2 v - \dots,$
 $a_3 - b_3 x - c_3 y - d_3 z - e_3 v - \dots,$
 $a_8 - b_8 x - c_8 y - d_8 z - e_8 v - \dots$

einführt, dann die ausgelassene Grösse jederzeit als se bestimmt anzusehen ist, dass, ihr bestimmter Werth, in die obigen Functionen eingeführt, die Summe der Quadrate der dadurch hervorgehenden Werthe dieser Functionen, indem man sich natürlich zur die ausgelassene Grösse als variabel, alle übrigen als constant denkt, zu einem Minimum macht.

Allen in diesem erweiterten Princip ausgesprochenen Bedingungen wird aber offenbar vollständig Genüge geleistet werden, wenn man die unbekannten Grössen

$$x, y, z, v, \dots$$

so bestimmt, dass die Summe

$$(a_{1}-b_{1}x-c_{1}y-d_{1}z-e_{1}v-...)^{2}$$

$$+(a_{2}-b_{2}x-c_{2}y-d_{2}z-e_{2}v-...)^{2}$$

$$+(a_{3}-b_{3}x-c_{3}y-d_{3}z-e_{3}v-...)^{2}$$
u. s. w.
$$+(a_{n}-b_{n}x-c_{n}y-d_{n}z-e_{n}v-...)^{2}$$

jederzeit ein Minimum wird, wenn man sich nur eine, d. h. irgend eine der Grössen

$$x, y, z, v, \dots$$

als veränderlich, alle übrigen als constant denkt; d. h., nach den dementarsten Sätzen der Lehre von den Maximis und Minimis, die Grössen

$$x, y, z, v, \dots$$

müssen so bestimmt werden, dass der Differentialquotient der obigen Summe von Quadraten, wenn man sich irgend eine der Grössen

$$x, y, z, v, \dots$$

als variabel, alle übrigen als constant denkt, allemal verschwindet oder gleich Null wird. Differentiiren wir nun die obige Summe von Quadraten nach der Reihe

nach x, indem wir y, z, v,.... als constant betrachten;

und setzen die dadurch hervorgehenden Differentialquotienten gleich Null, so erhalten wir nach einigen ganz leichten Verwandlungen zur Bestimmung der Grössen

$$x, y, z, v, \dots$$

die folgenden Gleichungen:

$$\begin{vmatrix} b_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ + b_2(a_2 - b_2x - c_2y - d_2z - e_2v - \dots) \\ + b_3(a_3 - b_3x - c_3y - d_3z - e_3v - \dots) \\ + b_n(a_n - b_nx - c_ny - d_nz - e_nv - \dots) \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} c_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ + c_2(a_2 - b_2x - c_2y - d_2z - e_2v - \dots) \\ + c_3(a_3 - b_3x - c_3y - d_3z - e_3v - \dots) \\ + c_n(a_n - b_nx - c_ny - d_nz - e_nv - \dots) \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} d_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ + d_2(a_2 - b_2x - c_2y - d_2z - e_2v - \dots) \\ + d_3(a_3 - b_3x - c_3y - d_3z - e_3v - \dots) \\ + d_3(a_3 - b_3x - c_3y - d_3z - e_3v - \dots) \\ + d_n(a_n - b_nx - c_ny - d_nz - e_nv - \dots) \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ + e_2(a_2 - b_2x - c_2y - d_2z - e_2v - \dots) \\ + e_3(a_3 - b_3x - c_3y - d_3z - e_3v - \dots) \\ + e_3(a_3 - b_3x - c_3y - d_3z - e_3v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ + e_2(a_2 - b_2x - c_2y - d_2z - e_2v - \dots) \\ + e_3(a_3 - b_3x - c_3y - d_3z - e_3v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ + e_2(a_2 - b_2x - c_2y - d_2z - e_2v - \dots) \\ + e_3(a_3 - b_3x - c_3y - d_3z - e_3v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ + e_2(a_2 - b_2x - c_2y - d_2z - e_2v - \dots) \\ + e_3(a_3 - b_3x - c_3y - d_3z - e_3v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ + e_2(a_2 - b_2x - c_2y - d_2z - e_2v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ + e_2(a_2 - b_2x - c_2y - d_2z - e_2v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v - \dots) \\ \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} e_1(a_1 - b_1x - c_1y - d_1z - e_1v -$$

Dass dies gerade eben so viel Gleichungen des ersten Grades wie unbekannte Grössen x, y, z, v, \ldots , und dass also durch diese Gleichungen die unbekannten Grössen im Allgemeinen volkommen bestimmt sind, ist klar.

8. W.

Bezeichnet man jetzt der Kürze wegen eine Summe von der allgemeinen Form

$$p_1q_1 + p_2q_2 + p_3q_3 + \dots + p_nq_n$$

durch $\int pq$, so kann man die obigen Gleichungen auf folgende Art ausdrücken:

Dem Vorhergehenden lässt sich noch eine etwas andere Fasg auf folgende Art geben:

Man kann nämlich annehmen, dass X eine in der Natur vormende Grösse sei, welche von den bestimmten, als constant betrachtenden Grössen x, y, z, v,.... auf folgende Art:

$$X = A - Bx - Cy - Dz - Ev - \dots$$

rängt, und dass man für die für A, B, C, D, E,.... willurlich angenommenen Werthe

$$a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_n;$$
 $b_1, b_2, b_3, b_4, \dots, b_n;$
 $c_1, c_2, c_3, c_4, \dots, c_n;$
 $d_1, d_2, d_3, d_4, \dots, d_n;$
 $e_1, e_2, e_3, e_4, \dots, e_n;$
 $u. s. w.$

ch Versuche oder Beobachtungen für X die entsprechenden Werthe

$$A_1, A_2, A_3, A_4, \dots, A_n$$

inden habe. Weil man nun die Gleichung

$$X - A + Bx + Cy + Dz + Ev + \dots = 0$$

, so ist, wenn man der Kürze wegen

$$A_1 - \alpha_1 = a_1$$
, $A_2 - \alpha_2 = a_2$, $A_3 - \alpha_3 = a_3$, ..., $A_n - \alpha_n = a_n$

t, indem man vorstehende Gleichung mit der im Obigen behteten Gleichung

$$A - Bx - Cy - Dz - Ev - \dots = 0$$

leicht, klar, dass man im Obigen für

$$a_1, a_2, a_3, a_4, ..., a_n;$$
 $b_1, b_2, b_3, b_4, ..., b_n;$
 $c_1, c_2, c_3, c_4, ..., c_n;$
 $d_1, d_2, d_3, d_4, ..., d_n;$
 $u. s. w.$

respective

$$a_1, a_2, a_3, a_4, ..., a_n;$$
 $-b_1, -b_2, -b_3, -b_4, ..., -b_n;$
 $-c_1, -c_2, -c_3, -c_4, ..., -c_n;$
 $-d_1, -d_2, -d_3, -d_4, ..., -d_n;$
 $u. s. w.$

setzen muss, wenn man sich für den jetzt supponirten Fall die Gleichungen bilden will, aus denen die unbekannten Grössen x, y, z, v, \dots bestimmt werden müssen. Dadurch ergeben sich aus dem Obigen unmittelbar die folgenden Gleichungen:

Um ein Beispiel zu geben, so ist als ein demonstrirtes Naturgesetz bekannt, dass die Länge des Secundenpendels, welche wir durch L bezeichnen wollen, durch die entsprechende geographische Breite φ durch die Formel

$$L=x+y\sin\varphi^2$$
,

wo x und y zwei Constanten sind, ausgedrückt wird. Bringen wir nun diese Gleichung auf die Form

$$\cdot L - x - y \sin \varphi^2 = 0,$$

und wenden aus dem Vorhergehenden die ersten Formeln an, so ist

$$A = L$$
, $B = 1$, $C = \sin \varphi^2$;
 $x = x$, $y = y$

zu setzen. Hat man nun durch geeignete Messungen für A, B, C die folgenden zusammenstimmenden oder einander entsprechenden Werthe gefunden:

A	\boldsymbol{B}	$oldsymbol{C}$	(φ)
0.7412517	1,0000000	0,3903417	$(38^{\circ}.39'.46'')$
0,7416243	1,0000000	0,4932370	(44 . 36 . 45)
0,7416151	1,0000000	0,4972122	(44 .50 .25)
0,7417157	1,0000000	0,5136117	(46.48.4)
0,7419262	1,0000000	0,5667721	(48 .50 .15)
0,7420865	1,0000000	0,6045628	(51.2.8)

so ist im Obigen

$a_1 = 0.7412517$	$b_1 = 1,00000000$	$c_1 = 0.3903417$
$a_2 = 0,7416243$	$b_2 = 1,0000000$	$c_2 = 0,4932370$
$a_3 = 0,7416151$	$b_3 = 1,0000000$	$c_3 = 0,4972122$
$a_4 = 0.7417157$	$b_4 = 1,0000000$	$c_4 = 0,5136117$
$a_5 \stackrel{\sim}{=} 0,7419262$	$b_5 = 1,0000000$	$c_5 = 0,5667721$
$a_6 = 0,7420865$	$b_6 = 1,00000000$	$c_6 = 0,6045628$

zu setzen, und bildet man sich nun nach dem Obigen die zur Bestimmung der Constanten x, y erforderlichen Gleichungen, so erhält man:

$$4,4502195-6x-3,0657375.y=0,$$

 $2,2739729-3,0657375.x-1,5933931.y=0;$

die man nach den gewöhnlichen Regeln der Algebra auflösen muss.

Kehren wir nun noch auf einen Augenblick zu der zweiten der beiden obigen Bestimmungsweisen von x, indem man für x den folgenden Werth von u setzt:

$$u = \frac{\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \frac{a_3}{b_3} + \dots + \frac{a_n}{b_n}}{n},$$

cip des arithmetischen Mittels nennen könnte, so lässt sich diese Bestimmungsart durch ganz ähnliche Betrachtungsweisen wie vorher auch auf die Bestimmung mehrerer unbekannter Grössen ausdehnen, was wir jetzt noch kurz erläutern wollen.

Haben wir nämlich wie früher die Gleichung

$$A - Bx - Cy - Dz - Ev - \dots = 0$$

und bleibt auch alles Uebrige wie vorher, so können wir uns wieder denken, dass die genauen Werthe von y, z, v,... bekannt wären und nur x unbekannt wäre; dann müsste, indem man die Functionen

$$(a_1 - c_1 y - d_1 z - e_1 v -) - b_1 x,$$

$$(a_2 - c_2 y - d_2 z - e_2 v -) - b_2 x,$$

$$(a_3 - c_3 y - d_3 z - e_3 v -) - b_3 x,$$

$$u. s. w.$$

$$(a_n - c_n y - d_n z - e_n v -) - b_n x$$

in Betrachtung zieht, für x das arithmetische Mittel zwischen den n Grössen

$$\frac{a_{1}-c_{1}y-d_{1}z-e_{1}v-....}{b_{1}},$$

$$\frac{a_{2}-c_{2}y-d_{2}z-e_{2}v-....}{b_{2}},$$

$$\frac{a_{3}-c_{3}y-d_{3}z-e_{3}v-....}{b_{3}},$$

$$u. s. w.$$

$$\frac{a_{2}-c_{n}y-d_{n}z-e_{n}v-....}{b_{n}}$$

gesetzt werden.

Wären ferner die genauen Werthe von x, z, n, ... bekannt und nur y wäre unbekannt, so müsste, indem man die Functionen

$$(a_1 - b_1 x - d_1 z - e_1 v - \dots) - c_1 y$$
,
 $(a_2 - b_2 x - d_2 z - e_2 v - \dots) - c_2 y$,
 $(a_3 - b_3 x - d_3 z - e_3 v - \dots) - c_3 y$,
u. s. w.
 $(a_n - b_n x - d_n z - e_n v - \dots) - c_n y$

in Betrachtung zieht, für y das arithmetische Mittel zwischen den n Grössen

$$\frac{a_{1}-b_{1}x-d_{1}z-e_{1}v-....}{c_{1}},$$

$$\frac{a_{2}-b_{2}x-d_{2}z-e_{2}v-....}{c_{2}},$$

$$\frac{a_{3}-b_{3}x-d_{3}z-e_{3}v-....}{c_{3}},$$
u. s. w.
$$\frac{a_{n}-b_{n}x-d_{n}z-e_{n}v-....}{b_{n}}$$

gesetzt werden.

Wären ferner die genauen Werthe von x, y, v, \dots bekannt und nur z wäre unbekannt, so müsste, indem man die Functionen

$$(a_1 - b_1 x - c_1 y - e_1 v -) - d_1 z,$$

$$(a_2 - b_2 x - c_2 y - e_2 v -) - d_2 z,$$

$$(a_3 - b_3 x - c_3 y - e_3 v -) - d_3 z,$$

$$u. s. w.$$

$$(a_4 - b_3 x - c_3 y - e_4 v -) - d_3 z$$

Betrachtung zieht, für z das arithmetische Mittel zwischen den Grössen

$$\frac{a_{1}-b_{1}x-c_{1}y-e_{1}v-...}{d_{1}},$$

$$\frac{a_{2}-b_{2}x-c_{2}y-e_{2}v-...}{d_{2}},$$

$$\frac{a_{3}-b_{3}x-c_{3}y-e_{3}v-...}{d_{3}},$$

$$u. s. w.$$

$$\frac{a_{n}-b_{n}x-c_{n}y-e_{n}v-...}{d_{n}}$$

esetzt werden.

Ganz ähnliche Betrachtungen lassen sich für alle übrigen unbekannten Grössen anstellen, und in ganz gleicher Weise wie füher gelangt man zu dem Resultate, dass man die Grössen

$$x, y, z, v, \dots$$

überhaupt aus den folgenden Gleichungen des ersten Grades, deren Anzahl der Zahl der unbekannten Grössen x, y, z, v, gleich ist, bestimmen muss:

$$nx = \frac{a_1 - c_1 y - d_1 z - e_1 v - \dots}{b_1} + \frac{a_2 - c_2 y - d_2 z - e_2 v - \dots}{b_2} + \frac{a_3 - c_3 y - d_3 z - e_3 v - \dots}{b_3} + \frac{a_n - c_n y - d_n z - e_n v - \dots}{b_n},$$

$$ny = \frac{a_1 - b_1 x - d_1 z - e_1 v - \dots}{c_1} + \frac{a_2 - b_2 x - d_2 z - e_2 v - \dots}{c_2} + \frac{a_3 - b_3 x - d_3 z - e_3 v - \dots}{c_3} + \frac{a_n - b_n x - d_n z - e_n v - \dots}{c_n},$$

$$nz = \frac{a_1 - b_1 x - c_1 y - e_1 v - \dots}{d_1} + \frac{a_2 - b_2 x - c_2 y - e_2 v - \dots}{d_2} + \frac{a_3 - b_3 x - c_3 y - e_3 v - \dots}{d_3} + \frac{a_n - b_n x - c_n y - e_n v - \dots}{d_n},$$

$$u. s. w.$$

$$u. s. w.$$

Bezeichnen wir nun der Kürze wegen überhaupt die Summe

$$\frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} + \frac{p_3}{q_3} + \dots + \frac{p_n}{q_n}$$

durch

$$\int \frac{p}{q} \operatorname{oder} \int pq^{-1}$$
,

so wird man die vorhergehenden Gleichungen leicht auf folgenden Ausdruck bringen:

$$\int ab^{-1} - x \int bb^{-1} - y \int b^{-1}c - z \int b^{-1}d - v \int b^{-1}e - \dots = 0,
\int ac^{-1} - x \int bc^{-1} - y \int cc^{-1} - z \int c^{-1}d - v \int c^{-1}e - \dots = 0,
\int ad^{-1} - x \int bd^{-1} - y \int cd^{-1} - z \int dd^{-1} - v \int d^{-1}e - \dots = 0,
\int ae^{-1} - x \int be^{-1} - y \int ce^{-1} - z \int de^{-1} - v \int ee^{-1} - \dots = 0,
u. s. w.$$

oder

$$\int \frac{a}{b} - x \int \frac{b}{b} - y \int \frac{c}{b} - z \int \frac{d}{b} - v \int \frac{e}{b} - \dots = 0,$$

$$\int \frac{a}{c} - x \int \frac{b}{c} - y \int \frac{c}{c} - z \int \frac{d}{c} - v \int \frac{e}{c} - \dots = 0,$$

$$\int \frac{a}{d} - x \int \frac{b}{d} - y \int \frac{c}{d} - z \int \frac{d}{d} - v \int \frac{e}{d} - \dots = 0,$$

$$\int \frac{a}{e} - x \int \frac{b}{e} - y \int \frac{c}{e} - z \int \frac{d}{e} - v \int \frac{e}{e} - \dots = 0,$$

$$a. \quad s. \quad w.$$

wo natürlich

$$\int \frac{b}{b} = n, \int \frac{c}{c} = n, \int \frac{d}{d} = n, \int \frac{e}{e} = n, \dots$$

ist.

Für den Fall

$$X = A - Bx - Cy - Dz - Ev - \dots$$

indem man wie früher

$$A_1-\alpha_1=a_1$$
, $A_2-\alpha_2=a_2$, $A_3-\alpha_3=a_3$, $A_4-\alpha_4=a_4$,...

setzt, übrigens alle obigen Bezeichnungen beibehält, erhält man ganz eben so:

$$\begin{aligned}
fab^{-1} + x \int bb^{-1} + y \int b^{-1}c + z \int b^{-1}d + v \int b^{-1}e + \dots &= 0, \\
fac^{-1} + x \int bc^{-1} + y \int cc^{-1} + z \int c^{-1}d + v \int c^{-1}e + \dots &= 0, \\
fad^{-1} + x \int bd^{-1} + y \int cd^{-1} + z \int dd^{-1} + v \int d^{-1}e + \dots &= 0, \\
fae^{-1} + x \int be^{-1} + y \int ce^{-1} + z \int de^{-1} + v \int ee^{-1} + \dots &= 0
\end{aligned}$$

oder

$$\int \frac{a}{b} + x \int \frac{b}{b} + y \int \frac{c}{b} + z \int \frac{d}{b} + v \int \frac{e}{b} + \dots = 0,$$

$$\int \frac{a}{c} + x \int \frac{b}{c} + y \int \frac{c}{c} + z \int \frac{d}{c} + v \int \frac{e}{c} + \dots = 0,$$

$$\int \frac{a}{d} + x \int \frac{b}{d} + y \int \frac{c}{d} + z \int \frac{d}{d} + v \int \frac{e}{d} + \dots = 0,$$

$$\int \frac{a}{e} + x \int \frac{b}{e} + y \int \frac{c}{e} + z \int \frac{d}{e} + v \int \frac{e}{e} + \dots = 0,$$

$$u. \quad s. \quad w.$$

Man wird leicht eine Analogie zwischen diesen und den früheren Gleichungen bemerken, indem offenbar, bei sonst ganz ähnlicher Bildung beider Systeme von Gleichungen, nur an die Stelle einer Multiplication in jenen ersteren Gleichungen in diesen letzteren eine Division getreten ist. Welches der beiden Systeme, die nach dem Bisherigen im Wesentlichen mit gleicher Berechtigung austreten, wenn auch (m. s. die obigen Fehlerbestimmungen S. 470.) fast ein gewisser Vortheil auf der Seite des zweiten zu sein scheint, für den praktischen Gebrauch den Vorzug verdient, lässt sich auf dem im Obigen eingeschlagenen Wege nicht mit Sicherheit und Strenge entscheiden; dazu sind tiefer gebende analytische Untersuchungen erforderlich, die bei dem gegenwärtigen Stande der Sache zu dem ersten Systeme und bereits zu dessen vielfachster Anwendung in den Naturwissenschaften geführt haben. Freilich aber scheint diese Anwendung nach verschiedenen ganz neuerlichst erst angestellten Untersuchungen, wie wir in der Einleitung zu dieser Abhandlung näher besprochen haben, auch wieder gewisser E schränkungen zu bedürfen, worüber aber das Weitere erst no abgewartet werden muss, weshalb wir uns hier mit diesen all; meinen Andeutungen für jetzt begnügen.

Bei späteren Untersuchungen über diesen Gegenstand, uns vielleicht künftig beschäftigen werden, wollen wir zu unse Bequemlichkeit uns erlauben:

das dem ersten der beiden obigen Systeme von Bed gungsgleichungen zu Grunde liegende Princip das Princ des Minimums der Summe der Quadrate der übs bleibenden Fehler;

das dem zweiten der beiden obigen Systeme von Bedgungsgleichungen zu Grunde liegende Princip das Princip des arithmetischen Mittels

zu nennen, natürlich und durchaus nur in Bezug auf unsere ob Darstellung dieses Gegenstandes, weil bei einer anderen Auff sung desselben, wenn man namentlich aus den Principien Wahrscheinlichkeitsrechnung in hergebrachter Weise die so nannte Methode der kleinsten Quadrate ableitet, die beiden ogen Benennungen, in ihrer Unterscheidung von einandwohl kaum gerechtfertigt erscheinen dürften, was aber jetzt nichierher gehört, da ich hier jetzt durchaus nur die obige Darst lung im Auge habe.

Möge das Bisherige zu weiteren Untersuchungen über dies wichtigen Gegenstand abregen!

XXXIII.

Miscellen.

Das Klima von Athen beschreibt Herr Bouris, Director der Sternwarte und Professor an der Universität zu Athen, in den "Astronomischen Nachrichten Nr. 874" auf folgende interessante Weise:

"Während meines siebzehnjährigen Aufenthaltes hier ist das Thermometer etwa ein Dutzendmal bis in die Nähe des Gefrierpunktes herabgesunken, zu diesem selbst höchstens jedes vierte Jahr und dies immer nur für einige Stunden. Schnee giebt es zwar fast jährlich auf den Gebirgen gegen Nord und Ost, aber in der Thalebene von Athen nur höchst selten. Was man da als herabfallenden Schnee zu sehen bekommt, ist weiter nichts als wässerige Flockenmasse, wie etwa der sogenannte Aprilschnee in Deutschland, nur sind die Flocken von viel kleinerer Dimension. Um ihn dann wirklich zu sehen zu bekommen, muss man dazu noch früh aufstehen, weil er bei Sonnenaufgang meistens sogleich wieder in sein ursprüngliches Nichts auseinanderfliesst. Vom eigentlichen Eise ist hierorts gar keine Rede; dafür aber giebt es Regen, Blitz und Donner nur im sogenannten Winter und Frühjahre. Die Hitze im Sommer ist wirklich unerträglich wegen ihrer Continuirlichkeit und der damit verbundenen Schwüle Tags und Nachts. Die mittlere Sonnenwärme wird etwa zu 220 R. und das Maximum zu 30° R. im Schatten sich herausstellen (die mittere Jahrestemperatur beiläufig zu 140 R.). Das zu diesem Zwecke igens für die Sternwarte besorgte Maximum - Thermometer, mit eschwärzter Kugel, zeigt in den Sommer-Sonnenstrahlen häufig 50 R. Der einzige frische Augenblick während der heissen Jaheszeit ist kurz vor Sonnenaufgang beim Stattfinden des Minimums er Tagestemperatur. Im Hochsommer während der cynischen litze, πυνικά κάυματα genannt, ist auch schon die kleinste, leichste Wolke eine hüchst seltene - eine kometenartige Erscheiung; man lernt zu dieser Zeit ganz vergessen, wie Wolken

eigentlich aussehen. Damit ist gewöhnlich auch ein glühen heisser Nordwind verbunden. Diese auffallende Erscheinung erkläre ich mir daraus, dass dieser Wind über die kahlen, sonnenverbrannten Gebirge Albaniens hinfährt, wober wir ihn dan hier aus erster Hand bekommen. Während dieser Schreckenszeit die beiläufig 40 Tage dauert, scheint die Menschheit und die ganze Natur wie ausgestorben; selbst alle Vögel und die wenige Früsche verstummen; sogar die diversen Legionen der sonst solästigen Insecten verschwinden dann — nur das monotone melancholische Gezirpe der Anakreontischen Cicade (nicht Grille oder gar Heuschrecke nach den Philologen und Lexikographen) erschall weithin und zwar um so heller und anhaltender, je mehr die kochende Natur ihrem Siedepunkte sich nähert. Diese Liebling der alten Hellenen sind dann für diese Zeit die besten Thermooder vielmehr Pyrometer. Vorstehende Jeremiade gilt übrigen bloss für die neu aufgegrabene Stätte von Alt-Athen. Die sonstige Hellas erfreut sich grösstentheils eines wirklich paradiesi. schen Klimas und man wird auch nirgends so, wie hier zu Athen in Versuchung geführt, an der factischen Existenz von vier Jah reszeiten in der gemässigten Zone zu zweifeln."

Druckfehler.

```
Thi. I. S. 281. Z. 2. statt ,, Werth "setze man ,, absolute Werth - ", XX. S. 11. Z. 9. lese man ,, Ganzzahl."

", 14. ,, 6. lese man ,, scheiden."

", 15. ,, 19. für \frac{du}{du} lese man \frac{du}{dx}.

", 23. ,, 3. fehlt (17).

", 25. ,, 3. nach Werthe fehlt ,, begrenzter Integrale."

", 30. ,, 16. und 18. statt du setze man \frac{du}{u}.

", 30. ,, 18. statt +1-(+1) setze man l(+1)-l(+1).

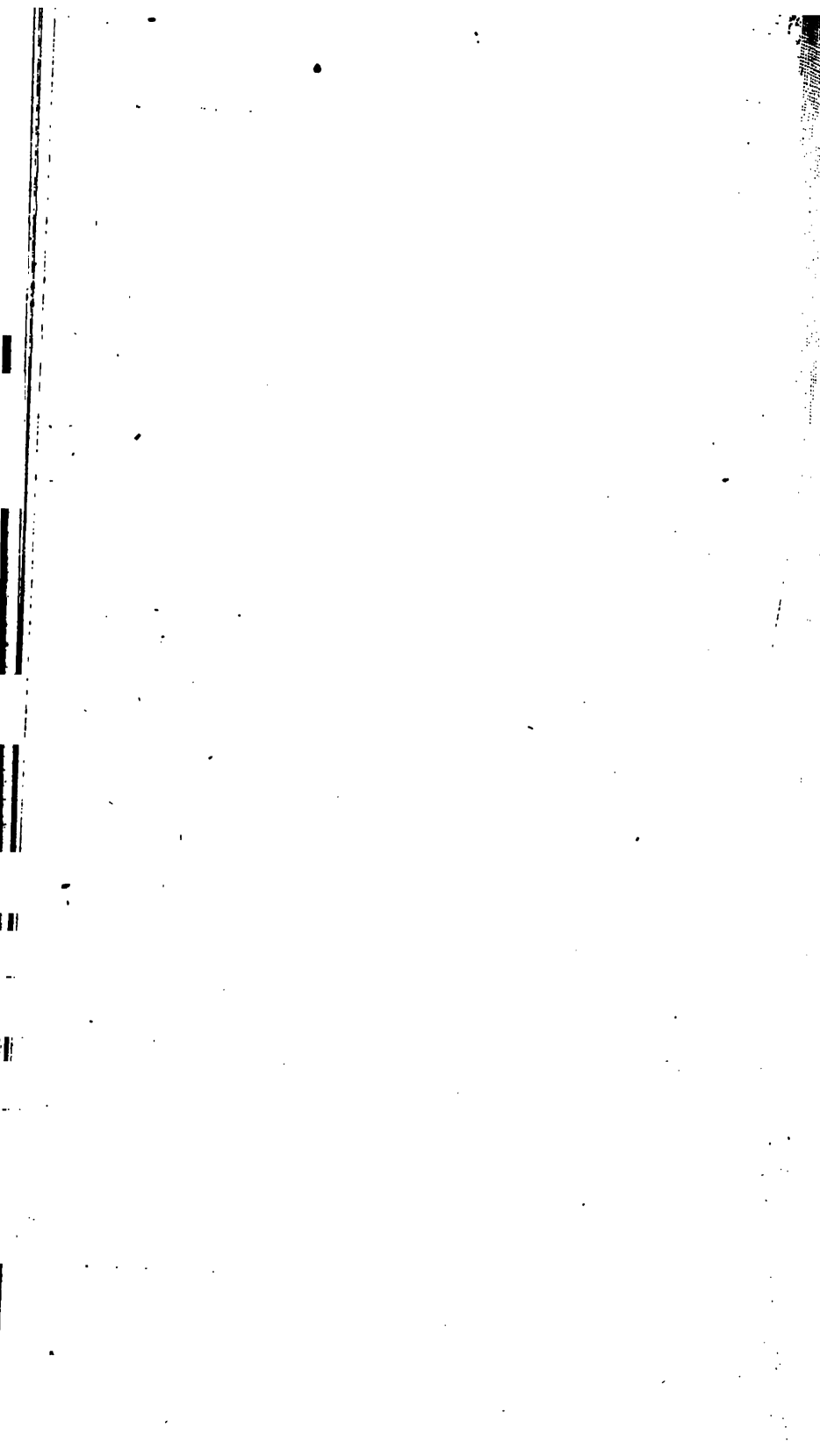
Im Literarischen Berichte Nr. LXXXI. S. 5. Z. 23. unter b) muss es statt ,, Messieurs des Directeurs" heissen: ,, Messieurs les Directeurs."

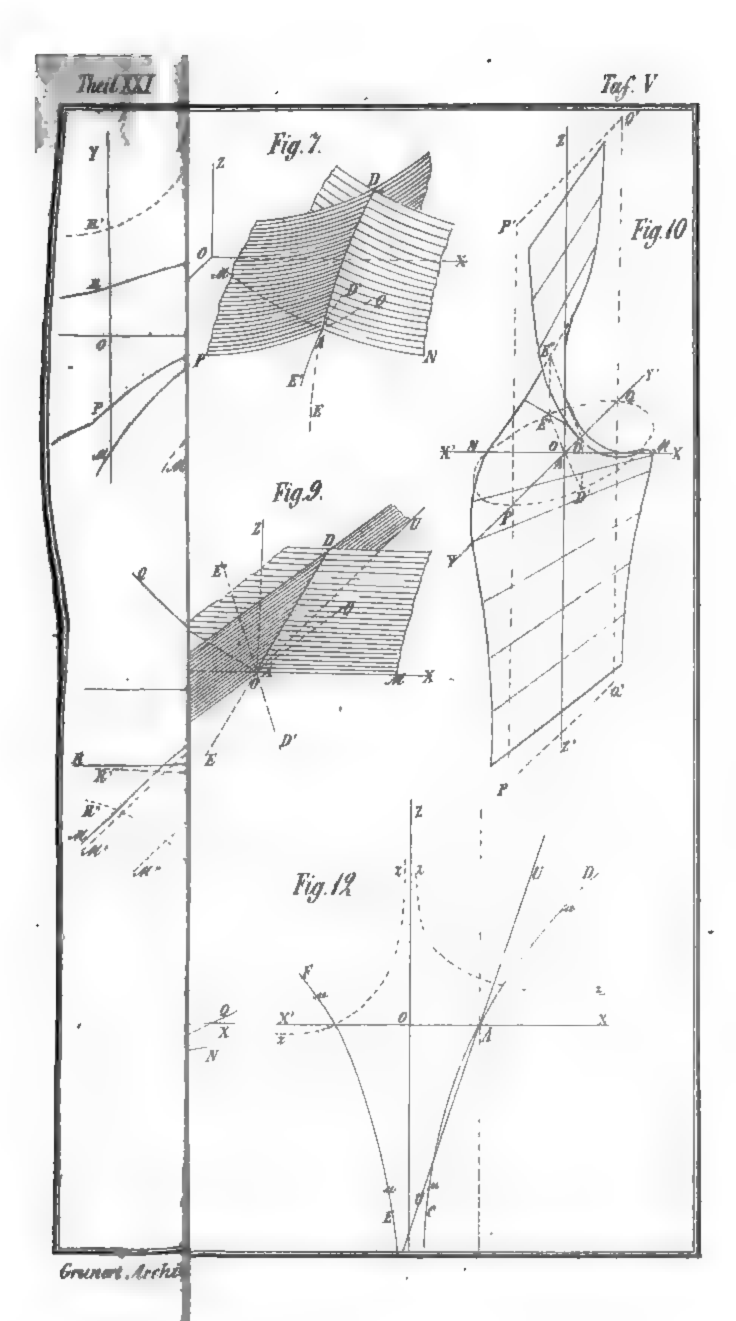
Thi. XXI. Heft III. S. 305. in der vorletzten Zeile lies \frac{\partial y}{\partial \varphi} statt \frac{\partial y}{\partial x}.
```

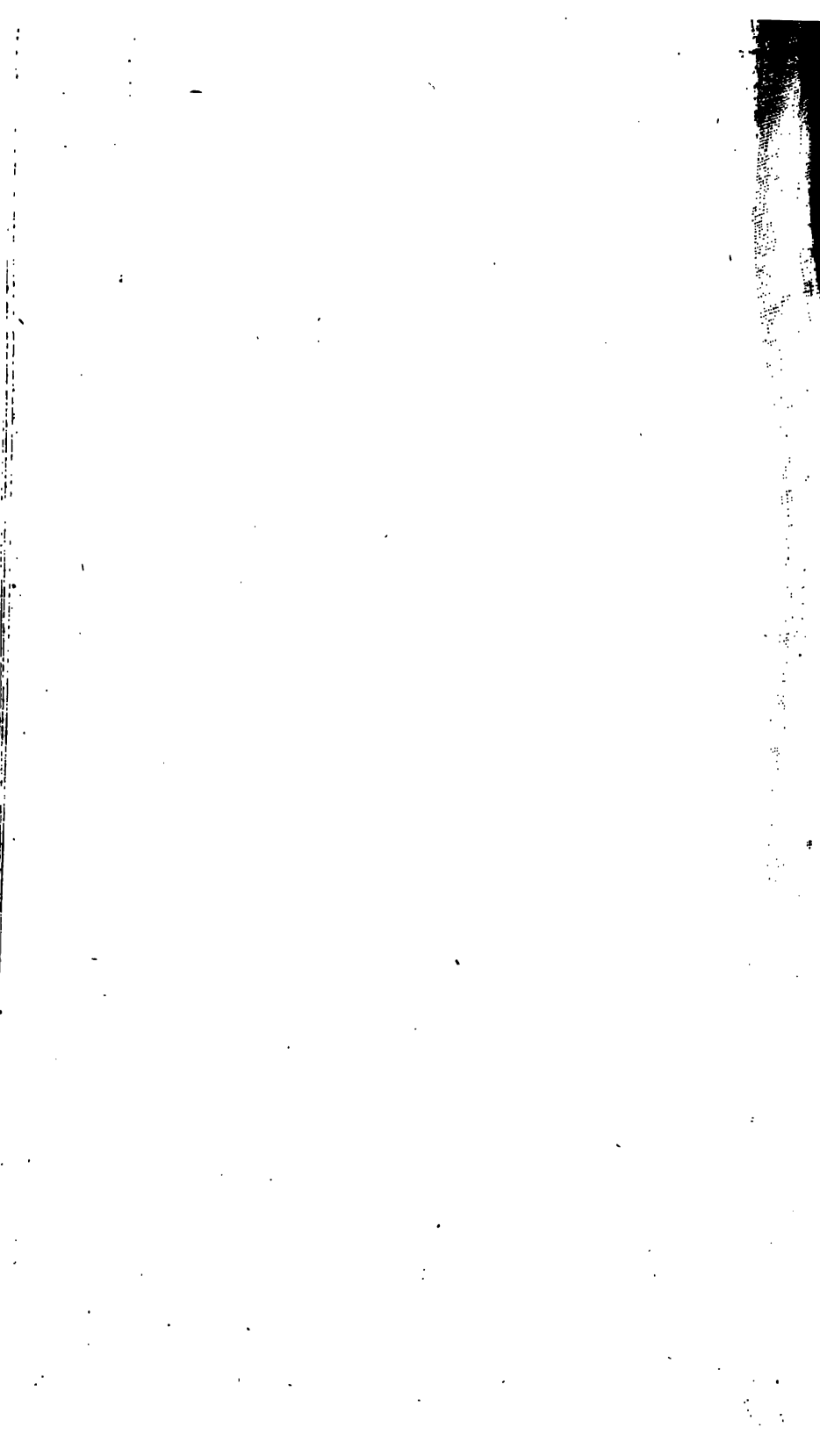


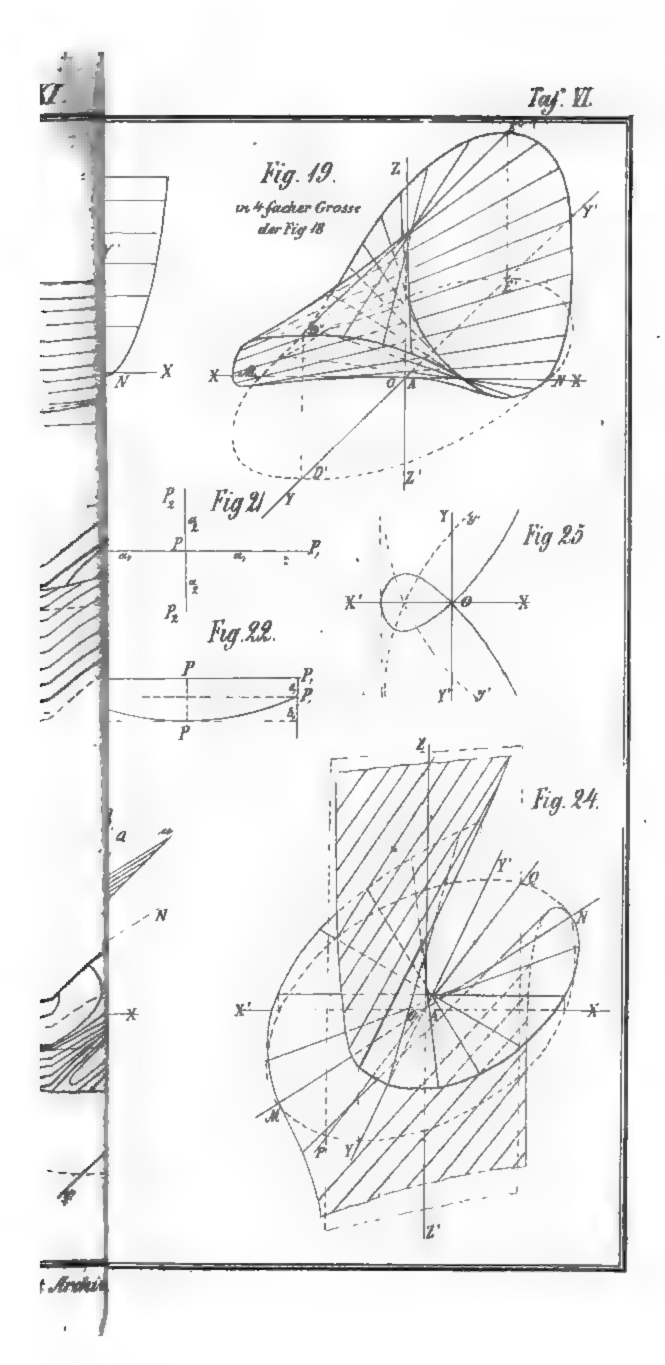
Taf II. Bn Fig.6. An Ao Fig.S. An. Constitution of the second of Fig.11

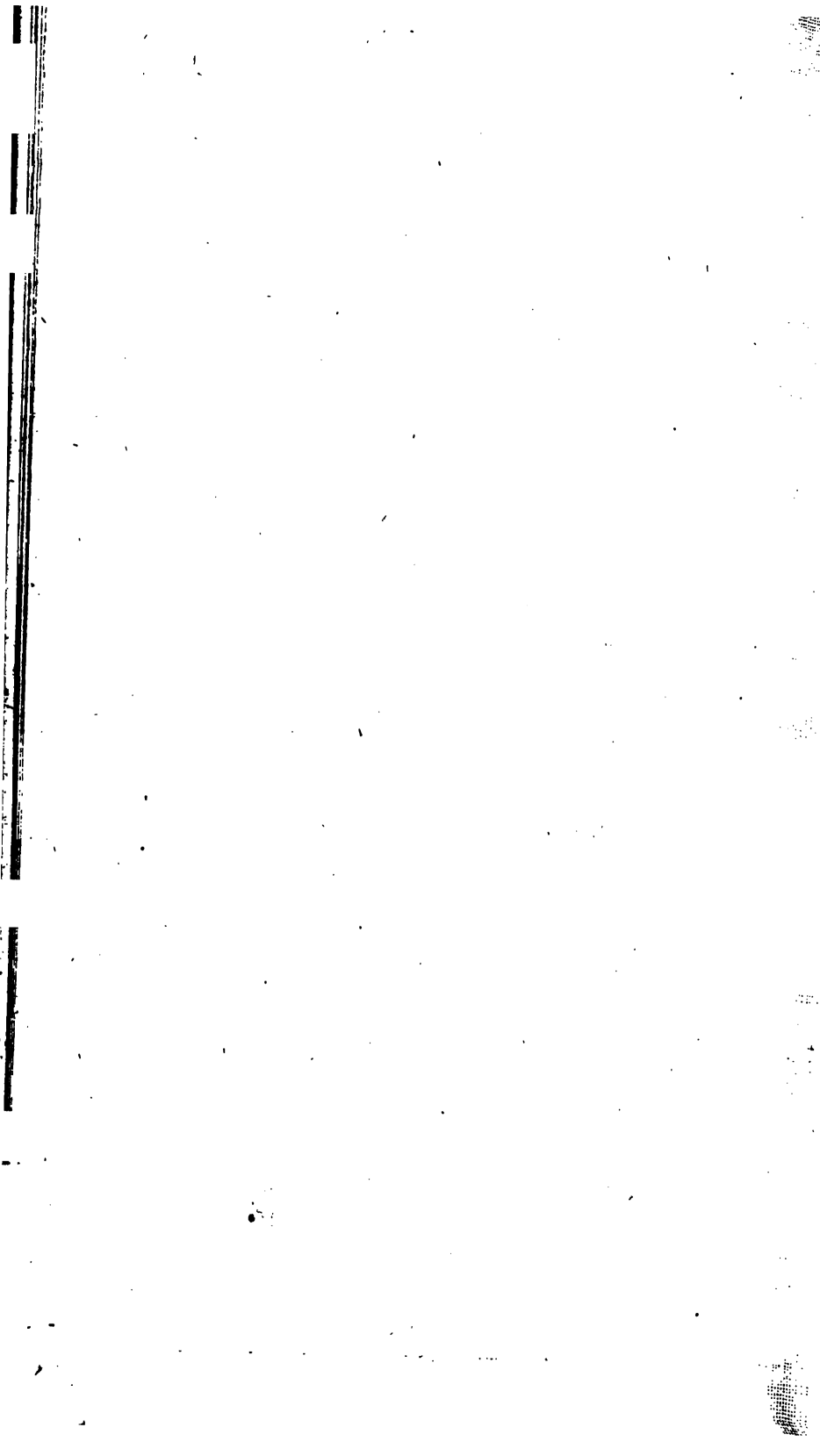
′ . • • ı











Literarischer Bericht

LXXXI.

Geschichte der Mathematik.

Briefwechsel zwischen W. Olbers und F. W. Bessel. Berausgegeben von Adolph Erman. In zwei Bänden. Leipzig, Avenarius und Mendelssohn. 1852. 8. 5 Thlr.

Wir baben es uns angelegen sein lassen, aus diesem interessanten Briefwechsel in den früheren Heften des Archivs unsern Lesern schon Einiges mitzutheilen, und können uns daher um so nehr hier auf eine bloss kurze Anzeige beschränken. Der Briefwechsel beginnt mit einem Briefe von Olbers, datirt Rehburg bei Bremen den 12. August 1804, und schliesst mit einem Briefe von Bessel, datirt Königsberg den 28. Juni 1839, umfasst also den langen Zeitraum von 35 Jahren. Im Ganzen sind 364 Briefe mitgetheilt. Von Bessel selbst aufgesetzte: "Kurze Erinnerungen an Momente meines Lebens" sind dem Briefwechsel vorangestellt, die aber leider nur bis zum Jahre 1806 reichen; ferner Bessels früher in den Astronomischen Nachrichten Bd. XXII. erschienener Aufsatz: Ueber Olbers. Wenn auch dieser Briefwechsel natürlich vorzugsweise den Astronomen von Fach interessiren muss, so künnen wir doch den Lesern die Versicherung geben, dass auch der Mathematiker viele interessante und lehrreiche Notizen in demselben finden wird, und wünschen ihm daher eine möglichst weite Verbreitung und ausgedehnte Beachtung recht sehr. Jedenfalls hat sich Herr Professor A. Erman in Berlin durch die Herausgabe dieses Briefwechsels, zu welcher er schon' als Bessel's Schwiegersohn vorzugsweise

berufen und besonders befähigt war, um die Geschichte der Astronomie und Mathematik überhaupt ein mit besonderem Danke anzuerkennendes Verdienst erworben.

Arithmetik.

Materialien zum Gebrauche bei und nach dem Unterrichte aus der höheren Analysis. Mit besonderer Rücksichtnahme auf die Bedürfnisse von technischen Lehranstalten, als Hilfsbuch für Lehrer und Lernende bearbeitet von Johann Rogner, o. ö. Professor an der k. k. Oberrealschule u. s. w. zu Gratz. Gratz. 1853. Hesse. 8. 2 Thlr. 20 Ngr.

Dieses Buch enthält 3800 Uebungsaufgaben aus der sogenannten Analysis des Endlichen, aus der Differentialrechnung und Integralrechnung, und erstreckt sich ziemlich gleichförmig über alle Theile dieser Wissenschaften, wobei zweckmässig die Resultate (S. 277—S. 463.) von den Aufgaben (S. 1—S. 276.) getrennt worden sind. Der Gestaltung der neueren Analysis hat der Herr Verfasser insofern zweckmässig Rechnung getragen, dass er bei der Taylor'schen und Maclaurin'schen Reihe (S. 186) die sogenannten Reste dieser Reihen nicht, wie dies in den meisten übrigen neueren derartigen Sammlungen in unverantwortlicher Weise geschehen ist, unberücksichtigt gelassen, ferner auch auf Ş. 11 eine ziemlich grosse Anzahl von Aufgaben über die Beurtheilung der Convergenz und Divergenz der Reihen aufgenommen hat. Wenn sich auch natürlich über den Werth und die Brauchbarkeit eines solchen Buchs erst nach längerer Anwendung bei'm Unterrichte vollständig urtheilen lässt, so scheint der Herr Verfasser doch bei den Aufgaben meistens eine gute Wahl getroffen zu haben, und manches Eigenthümliche oder weniger Bekannte scheint sich darunter zu finden. Wir glauben daher, diese Sammlung sowohl Lehrern zur Benutzung bei'm Unterrichte, als auch Schülern Behufs eigener Uebungen in der Analysis, mehr als manche andere Schriften dieser Art empfehlen zu können, ohne uns übrigens auf eine speciellere Beurtheilung einzulassen, und wünschen, dass das Buch nicht unbeachtet gelassen werden möge.

Geometrie.

Grundlinien der neueren ebenen Geometrie mit iner Sammlung von mehr als 1000 erläuterten Aufgaen, einem Anhang über die Anwendung der neueren eometrie auf Optik und zehn Figurentafeln. Von hristoph Paulus, Lehrer der Mathematik an der Eriehungsanstalt auf dem Salon bei Ludwigsburg. huttgart. W. Paulus. 1853. 8.

Bei der Abfassung dieser Grundlinien der neueren ebenen Seometrie liess sich der Herr Verfasser durch die folgenden Rückschten leiten. 1) Vor Allem schien ihm die Trennung der Geo. netrie der Ehene von der des Raumes wünschenswerth zu sein, eshalb denn auch hier für jetzt nur die erstere gegeben wird. Ď Bei der Frage, welches von den Hülfsmitteln der neueren Geoetrie zum leitenden und durchgreisenden zu erheben sei, entchied er sich für die Collineation, ohne die übrigen Hülfsmittel, B. Reciprocitat, Polaritat, u. s. w. zu übergehen. 3) Hinsicht-Meh des grossen vorliegenden Materials wurde eine streuge Sichling vorgenommen, um einerseits nichts Wesentliches zu übershen, andererseits aber auch die Geduld des Lesers durch allzu miches Material nicht auf die Probe zu stellen. 4) Um auch die raktische Seite der neueren Geometrie hervorzuheben, wurde line reiche Aufgabensammlung beigegeben, in welcher die Kreisberührungen und die Construction der Kegelschnitte mit Recht ine besondere Berücksichtigung fanden, weil eben hierin die neuere Geometrie die glanzendsten Leistungen aufzuweisen hat; Terner wurde in einem Anhange die Anwendung der neueren Geometrie auf die Optik gezeigt. 5) Sein besonderes Augenmerk richtete der Herr Verfasser auch auf die Einführung einer zweckmässigen Terminologie.

Das vorliegende Werk macht durchans den Eindruck einer canz selbstständigen Arbeit, welche, die Arbeiten der Vorgänger, amentlich die Werke von Steiner und Staudt, zwar benutzend, doch bauptsächlich die bessere Darstellung und weitere Entwicketung seines Gegenstandes sich zur Aufgabe macht. Dass bei juem solchen höchst anerkennungswerthen Streben es nicht ausbleiben konnte, dass dem Herrn Verfasser sich öfters neue Wege auftbaten, die auch zu neuen Resultaten führten, versteht sich bei dem offenbaren Geschick, mit welchem derselbe seinen Gesenstand behandelt hat, so sehr von selbst, dass wir es fast für apnöthig halten, auf solche Dinge noch besonders hinzuweisen. Ladess wollen wir doch nicht unterlassen, hierzu als Beispiele zu zwähnen: die Begriffe der imaginären Punkte und Richtungen,

denen das achte Buch gewidmet worden ist; ferner die Einführung des Begriffs der Conformität, wobei der Herr Verfasser die Bedeutung der Begriffe der imaginären Punkte und Richtungen hauptsächlich erkannte, als es ihm gelang, die Conformität der Kegelschnitte auch auf die imaginären Punkte und Richtungen auszudehnen und dadurch den Boden zu gewinnen, welcher der Erforschung der gemeinschaftlichen Punkte und Tangenten zweier in einer Ebene liegenden Kegelschnitte und der Osculation der Kegelschnitte zur Basis dienen konnte; weiter gehören hierber die Einführung des Begriffs der gemeinschaftlichen Vielstrahlen zweier Kegelschnitte, die Einführung des Modulus des Theilpunktes, der harmonischen und anharmonischen Theilung, der Collineation, und manches Andere, was wir hier der Beschränktheit des Raumes wegen nicht alles namhaft machen können.

Wir halten dieses Werk jedenfalls für sehr beachtenswertineben den bekannten deutschen Werken von Steiner und Staudt, auf die der Hert Verfasser sich selbst in der Vorrede ötters beruft, ohne des berühmten neuesten Werkes von Chasles zu gedenken, und haben bei dieser Anzeige für jetzt hauptsächlich und zunächst den Zweck, unsere Leser auf dasselbe aufmerksam zu tnachen und es ihnen zu sorgfaltiger Berücksichtigung recht sehr zu empfehlen, indem wir zugleich noch bemerken, dass das nächste Heft des Archivs eine Abhandlung des geehrten Herro Verfassen enthalten wird, welche diesen Zweck noch mehr zu erfüllen geeignet sein dürfte, als die vorliegende kurze Anzeige.

Trigonometrie.

Anfangsgründe der ebenen und sphärischen Trigonometrie und deren Anwendung auf die Lüsung quadratischer und kubischer Gleichungen. Von P. Philipp Kramer, O.S.B., Professor der Mathematik u.s. war Gymnasium zu St. Stephan in Augsburg. Augsburg. Rieger. 1852. 8.

Ein deutliches, ganz elementar gehaltenes Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie, mit numerischen Uebung beispielen, einer Formeltafel und mehrfachen zweckmässigen Awwendungen auf Geodäsie, Physik und mathematische Geographi

Geodäsie.

Bericht über die in den Jahren 1847 - 1851 ausgeführte Verbindung der Oesterreichischen und Russischen Landesvermessung. Von Karl von Littrow. Mit 3 Tafeln. (Aus dem V. Bande der Denkschriften der mathematisch naturwissenschaftlichen Klasse der Kaiserlichen Akademie der Wisseuschaften besonders abgedruckt.) Wien. 1853. 4.

Am 24. August 1847 wurde zu Tarnogrod zwischen Sr. Excellenz Herrn General-Lieutenant v. Tenner, Chef der Triangulation des Königreichs Polen, und Herrn Oberst Marieni, Triangulitungs Director in dem unter der obersten Leitung Sr. Excellenz des Herrn Feldmarschall-Lieutenants von Skribaneck stehenden k. k. geographischen Militair-Institute zu Wien, für die geodatische Verbindung von Oesterreich mit Russland eine Convention abgeschlossen. In dieser Convention lautet Article 7. a. und b. folgendermassen:

- a) Le lieutenant-général Tenner et le colonel Marieni ne se communiqueront pas mutuellement les résultats géodésiques et astronomiques pour les jonctions, indiqués dans l'article 4. de cette convention; chacun d'eux enverra les siens cachetés aux Directeurs des observatoires de Poulkova et de Vienne.
- b) Chacun des Messieurs des Directeurs décachètera sumultanément les résultats réciproques des jonctions, pour les comparer entre eux, et puis chacun communiquera de son coté au lieutenant-général Tenner et au colonel Marieni cette comparaison ainsi que son opinion sur l'accord de ces résultats.

Der in Folge dieser Convention von dem Director der Sternwarte zu Wien, Herrn K. v. Littrow, erstattete Bericht über die Verbindung der österreichischen und russischen Triangulation liegt uns hier vor, und ist in jeder Beziehung geeignet, das Interesse der Leser in hohem Grade in Anspruch zu nehmen, nicht bloss wegen der grossen Gründlichkeit und Sachkenntniss, mit welcher derselbe versasst ist, wodurch derselhe für Jeden, wer ein Urtheil über ähnliche geodätische Operationen gewinnen will, überaus lehrreich wird, sondern auch wegen der trefflichen Operationen selbst, denen er gewidmet ist. Herr v. Littrow vergleicht zuerst die Bestimmungen einer grössern Anzahl gemeinschaftlicher Winkel, Seiten, Höhen, Azimuthe, Polhöhen und Längen bei Tarnogrod und Krakau mit einander und sindet überall die schönste Uebereinstimmung; eine der längsten Seiten z. B. ist die Seite Ktakus-Oycow, welche sich aus der einen



Verantassung der Königlichen Sternwarte zu Bonn an, gestellt von dem Gehülfen derselben J. F. Julius Schmidt. Bonn, Marcus. 1852. 4. 1 Thir. 10 Sgr.

Zweck und Veranfassung dieser Schrift giebt ihr Titel vollständig an. Der Inhalt ist folgender: Einleitung. - Beobachtete Zeitmomente während der Finsterniss. — I. Beobachtungen zwischen dem Anfange der Finsterniss und dem Beginne der Totalität. II. Beobachtung der Erscheinungen während der totalen Verfinsterung. A. Die Corona. B. Protuberanzen. C Erscheinungen in den letzten Secunden der Totalität. D. Beobachtungen der Herren Thormann und Jänsch. - Bemerkungen über die Positionswinkel und Grössen der Protuberanzen. - Folgerungen, welche sich aus den Beobachtungen der Protuberanzen zu ergeben scheinen. Bemerkungen über die Intensität der Corona und der Protuberanzen. Mittheilung fremder Beobachtungen aus Ostprenssen. - Eigene und fremde Beobachtungen in und um Rastenburg während der Finsterniss (ohne Fernrohr). 1. Undulirende Bewegungen des Lichtes am Anfang und Ende der Totalität. II. Ansehen und Dunkelheit des Himmels während der Totalität. III. Depression der Temperatur und Finsternisswind. IV. Verhalten der Menschen, Thiere und Pflauzen während der Finsterniss.

Wir gestehen, dass uns keine Schrift zu Gesicht gekommen ist, in welcher namentlich die physikalischen Erscheinungen bei der in Rede stehenden merkwürdigen und grossartigen Erscheinung mit so viel Umsicht, Sachkenntniss und Genauigkeit erürtert worden wären, als in der vorliegenden, durch die sich der Herr Verfasser überall als einen genauen und völlig vorurtheils freien Beobachter documentirt. Wir empfehlen daber diese sehr gute Schrift der Aufmerksamkeit aller unserer an der besprochenen merkwürdigen Erscheinung Interesse nehmenden Leser aus vollkommenster Ueberzeugung recht sehr zur sorgfältigsten Beachtung. Auf die Anführung vieler Einzelnheiten können wir uns hier natürlich nicht einlassen, können uns indess nicht versagen, anzuführen, wie auf S. 17. der geehrte Herr Verfasser über die schon vielfach discutirte Natur der Protuberanzen sich ausspricht, womit unsere Meinung über diesen Gegenstand auf das Vollständigste übereinstimmt. Er sagt a. a. O.:

"Wenn aber auch diesmal aus den oben angeführten Gründen die in Rastenburg und Danzig gemessenen, auf den wahren Nordpunkt der Sonnenscheibe bezogenen Positionswinkel nicht zusammenstimmen können, so zeigen doch beide Messungen das Zusammenfallen der Protuberanz & mit der westlichen Fleckengruppe B. Wäre die Protuberanz ein optisches, erst am Mond-

rande erzeugtes Phänomen, so lässt sich solche Goincidenz bei Messungen an so von einander entfernten
Orten schwer begreifen, zwischen denen der Unterschied in den Parallaxen des Mondes schon von grossem Einflusse sein müsste und selbst die Wirkung
der das Mondprotil verändernden parallaktischen Libration nicht zu übersehen ist, wenn man die Protuberanzen durch ein Inflexionsphänomen an den
Randgebirgen des Mondes erklären will."

Wir werden uns freuen, wenn das Vorstehende geeignet ist die Aufmerksamkeit der Leser auf diese mehrfach interessante Schrift binzulenken.

Literarische Nachricht aus Russland.

Herr M. Kobalsky, Adjunct der Kaiserlichen Universität zu Kasan und Observator an der dortigen Sternwarte, hat in einem im vorigen Jahre in russischer Sprache erschienenen Werke (... Theorie der Bewegungen des Neptun. Von M. Kabalsky, Adjuncten der Kalserlichen Universität 💵 Kasan") eine höchst sorgfältig ausgeführte Berechnung der Neptunsstörungen auf 100 Quartseiten geliefert und einen Anhang über das Kepler'sche Problem auf 27 Seiten beigefügt. Wir empfeklen dieses treffliche Werk allen Denen, welche sich für dieses Gegenstand interessiren, angelegentlichst, und machen hier un so lieber auf dasselbe aufmerksam, weil die russische Literatur sich bei uns noch nicht ganz der verdienten Verhreitung erfreut Der Herr Verfasser, welcher früher bei der vor einigen Jahres unter Leitung des Obersten Professor Hoffmann ausgeführten Expedition nach dem nördlichen Ural für astronomische und magnetische Beobachtungen angestellt war, hat sich durch die Ausführung der obigen Rechnungen jedenfalls ein wesentliches Verdienst um die Astronomie erworben.

Physik.

Lehrbuch der Physik für Realanstalten und Gymnasien, so wie zum Selbstunterricht von Dr. C. B. Greiss. Lehrer der Physik am Realgymnasium in Wiesbaden Mit 179 in den Text eingedruckten Holzschnitten und Lithographien. Wiesbaden. Kreidel. 1853, 8.

Dieses Lehrbuch der Physik unterscheidet sich von äbnlichen Werken wesentlich durch die Anordnung des Stoffs, indem die mechanischen Kapitel vom Anfange ganz an das Ende verwiesen worden sind, was der Herr Verfasser damit rechtfertigt, dass die mathematische Behandlung dieser Lehren es wünschenswerth mache, sie nur in den obersten Klassen vorzutragen, und dass man in den übrigen Abschnitten fast ausschliesslich nur die Sätze über die Zusammensetzung und Zerlegung der Kräfte benutze, diese aber den Schülern für's Erste mit Leichtigkeit experimentell vorgeführt werden können. Wir glauben, dass diese Anordnung in methodischer Rücksicht wohl zu billigen ist. Sonst unterscheidet sich dieses Lehrbuch von anderen Werken nicht wesentlich, nimmt für seinen Zweck hinreichend auf die praktische Anwendung Rücksicht, verschmäht nirgends die Anwendung elementar-mathematischer Hülfsmittel, z. B. auch in der Optik, und ist in einer deutlichen Sprache verfasst, so dass wir dasselbe den Lehrern au höheren Unterrichtsanstalten wohl zur Beachtung empfehlen können.

Die Lehre von der Reibungselectricität. Von Peter Theophil Riess, Professor zu Berlin. Zwei Bande. Berlin. Hirschwald. 1853. 8. 8 Thlr.

Jedenfalls das wichtigste und vollständigste Werk über die Reibungselectricität, was die gesammte physikalische Literatur jetzt besitzt, eben so vollständig für die jetzige Zeit, wie etwa das bekannte Werk von Cavallo für die seinige war. Dass dasselbe zugleich viele eigene Untersuchungen des Herrn Verfassers enthält, versteht sich bei den allgemein bekannten Verdiensten desselben um diesen Theil der Naturlehre ganz von selbst. Wir freuen uns, das Erscheinen dieses Werkes hier anzeigen zu können, können und müssen uns aber auch damit hier begnügen, weit sein Inhalt zu reichbaltig ist, als dass wir näher auf denselben eingehen könnten. Die Ordnung ist, was hier von besonderer Wichtigkeit ist, übersichtlich, und die Darstellung deutlich und klar.

Ueber musikalische Tonbestimmung und Temperatur. Von M. W. Drobisch, Professor zu Leipzig. Aus den Abhandlungen der mathematisch-physischen Klasse der Königlich Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. Weidmann. 1852.

Diese Abhandlung beschäftigt sich mit den Fundamentallehren der theoretischen Musik oder Kanonik, wobei es dem Herrn Verfasser nicht um musikalische Neuerungen, sondern um wissenschaftliche Aufklärung des Bestehenden zu thun war. Der Hauptinhalt ist folgender: I. Bestimmung der Tönterate ihren einlich sten Schwingungsverkältnissen: H. Bestimmung den Toninterrikt HI. Von der Nottiwendigkeit der Temperaturi-filierhaupt, nicht sondere det gleichschwebenden. I. Auhang: Ueber die bestimägliche akustische Bestimmung der ethähten und nateitedrigten. Tim H. Ueber die Newtonsche Analogie zwischen Rarben und Tenterbältnissen.

Je weniger Genügendes man auch in den grösseren physikalischen Handbüchern über den obigen Gegenstand findet, über der die Verfasser dieser Bücher oft selbst nur unklare Vorstellungen gehabt zu haben scheinen, desto mehr muss man dem Herin Verfasser für die in dieser Schrift gegebene susserst klare und streige Darstellung danken, die zogleich überall mit kritischem Schafsinne die Leistungen der Vorgänger, wie Eulerie, Marpurgie, Türk's, Herbart's u. s. w., beurtheilt, wohei sie deren Verzäge keinesweges unbeachtet läset und überall bei selbststästige Verarbeitung sich aneignet. Wir glauben daher, diese Schift unsern Lesern recht sehr zur Beachtung empfehlen zu müssen.

Rücksichtlich des Anbangs ff.: "Ueber die Analbgie zwischen Farben- und Tonverhältnissen" müssen wir noch darauf aufmetsam machen, dass der Herr Verfasser in der öffentlichen Sitzen der Königl. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften vom 14. November 1852 einen, Nachtrag zu der obigen Abhandlung: "Ueber die Wellenlängen und Oscillationszahlen der farbigen Strahlen im Spectrum" vorgetragen bat, worin er einen frethun oder vielmehr eine Uebereilung bespricht und golfständig aufglät, , ie die er bei Abfassung des in Rede stehenden zweiten Anhangs verfallen war und auf welche ihn zuerst Herr Dr. Baltzer in Dresden aufmerksam gemacht hatte., Ohne une hier auf eine weitere Besprechung dieses Gegenstandes einlassen zu können. durften wir doch diese von dem Herrn Verfasser nachträglich gegebene Aufklärung im Interesse unserer Leser nicht unerwährt lassen. . . . 1,

Die Physik der Erdrinde und der Atmosphäre populär dargestellt von Friedrich Zamminer, ausserordentlichem Professor zu Giessen. Mit drei Karten Aus der "Neuen Encyklopädie für Wissenschaften und Künste" besonders abgedruckt. Stuttgart, Franckh. 1853. 8.

Diese Schrift soll, namentlich in ihrem ersten Theile, ein gedrängtes Bild geben von dem Walten der Kräfte, welche den Erdkörper aus einer glübenden Dunstmasse in einen Schanplatz reichen organischen Lehens, umgestalteten, in Zeiträumen aus der sent Erfassung unser Keist pur an der Hand astronomischer und geologischer Studien sich gawähnt. Der zweite Theil derselben ist ganz der die Erde umgehenden Dunsthülle gewidmet. Ueber, haupt ist der Inhalt nach seinen Hauptmomenten folgender: A. Die Erde pla else Blanet II. Die Wirkungen des West sers. III. Die innere Erde pla Blanet IV. Geschichte der Erdet B. Die Atmosphäre zum Lichte II. Dat Gesetz der grossen Zahlen. III. Verhältniss der Atmosphäre zum Wärme. IV. Die Strömungen der Meere. V. Die Strömungen für Lustmeere. VI. Der Drück der Dämpfe und der tiockenen Erdet. VII. Der Drück der Dämpfe und der tiockenen Erdet. VIII. Die Massrigen Niederschläge und die Gewitter. VIII. Einfluss des Klimäs und der Meteore auf die Vegetation.

Die Schrift ist in einer recht ansprenhenden Sprache geschrieben, verbindet ziemliche Vollständigkeit mit angemessener Kürze uhd berücksichtigt überall sorgfältig die neuesten Forschungen, so Weit dies der beschränkte Raum gestattete. Dieselbe scheint daher ihrem Zwecke recht gut zu entsprechen und verdient, einem Jeden, wer sich über ihren interessanten Gegenstand in kurzer Zeit eine ausreichende Uebersicht verschaften will, empfohlen zu werden, so wie wir selbst dieselbe mit Vergnügen gelesen haben. Auch Lehrer der Naturwissenschaften werden manches für ihre Zwecke Dienliche aus ihr schüpfen können und durfen sie daher nicht unbeachtet lassen, da sie uns nützlicher zu sein scheint, als viele andere dickleibige und weitschweifige Werke dieses Fachs, die ohne vielen Gehalt sich oft in hochtrabenden Redensarten zu ergehen belieben.

Vermischte Schriften.

Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien. (Siehe Literar. Bericht Nr. LXXIV. S. 940.)

Jahrgang 1852. VIII. Band. 4. Heft. S. 504. Stampfer: Ueber den scheinbaren Durchmesser der Fixsterne. Auszug aus einer für die Denkschriften bestimmten Abhandlung. — S. 511. Stampfer: Methode, den Durchmesser der Pupille sowohl bei Tage, als bei Nacht am eigenen Auge zu messen. (Auf beide sindreiche Aufsätze machen wir besonders aufmerksam.)

Jahrgang 1852. VIII. Band. 5 Heft. S. 543. Schöbl: Vielfache Brechung eines Lichtstrahls in Kalkspath-Krystallen.

— S. 567. Petzval: Ueber die Unzukömmlichkeiten gewisser populärer Anschauungsweisen in der Undulations-Theorie und ihre Unfähigkeit, das Princip der Erhaltung der Schwingungsdauer zu ersetzen. — S. 587: Doppler: Bemerkungen zu dem Aufsatze: "Ueber ein allgemeines Princip der Undulationslehre. Gesetz der Erhaltung der Schwingungsdauer, von Professor Jos. Petzval" (Sitzungsberichte, Februarheft 1852, pag. 134). — S. 593. A. v. Ettingshausen: Bemerkung, denseiben Gegenstand betreffend.

Jahrgang 1852. IX. Band. 1. Heft. S. 27. A. v. Ettingshausen: Weitere Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Professor Petzval vom 15. Jänner 1852. — S. 31. Boué: Ueber die Karten der Gebirge und Thälerrichtungen. — S. 173. Puschl: Ueber das Entstehen progressiver Bewegungen durch Verbrauch lebendiger Kraft oscillatorischer Bewegungen.

Jahrgang 1852. IX. Band. 2. Heft. S. 217. Doppler: Bemerkungen über die von dem Herrn Professor Petzval gegen die Richtigkeit meiner Theorie vorgebrachten Einwendungen. — S. 240. Haidinger: Die Löwe'schen Ringe, eine Beugungs-Erscheinung. — S. 338. Haidinger: Niedrigste Höhen von Gewitterwolken. — S. 401. Schmidl: Ueber die Abfassung einer Chronik der Erdbehen in der österreichischen Monarchie. — S. 414. Schrötter: Ueber das Leuchten gewisser Körper beim Erwärmen.

Literarischer Bericht LXXXII.

Geschichte der Mathematik.

In der Beilage zu Nr. 864 der "Astronomischen Nach richten", welche bekanntlich jetzt die Herren Hansen in Gotha und A. C. Petersen in Altona trefflich redigiren, findet man sehr interessante: "Biographische Notizen über den verstorbenen Conferenzrath Schumacher. Vorgelesen in der Königl. Dänischen Gesellschaft der Wissenschaften am 19. December 1851, von Professor Olufsen", für deren Veröffentlichung man Herrn Professor Olufsen zu besonderem Danke verpflichtet ist und auf welche wir unsere Leser besonders aufmerksam machen.

Geometrie.

Neun verschiedene Coordinaten-Systeme, im Zuzammenhang untersucht von J. G. H. Swellengrebel, Litt. et Phil. Dr. (zu Utrecht). Mit 6 lithographirten Tafeln. Bonn (Marcus). 1853. 4. 2 Thlr. 20 Sgr.

Jeder, wer mit den neueren Fortschritten der analytischen Geometrie vertraut ist, weiss, dass dieselben einem grossen Theile nach durch die Einführung neuer Coordinaten-Systeme bedingt worden sind, und dass die Untersuchungen der neueren Geometer

hauptsächlich als in diesem Princip wurzelnd betrachtet werden können. Auf diesem Wege weiter fortschreitend, hat nun der Herr Verfasser in diesem Werke neun verschiedene Coordinaten-Systeme, die grösstentheils neu sind oder wenigstens hier aus neuen Gesichtspunkten aufgefasst werden, einer ausführlichen und überaus gründlichen und sorgfaltigen Betrachtung unterzogen. 🖾 ist uns leider hier völlig unmöglich, diese verschied**ene**n Coordinaten-Systeme näher zu charakterisiren oder auch nur oberflächlich anzugeben; indess wollen wir doch einige Worte über das System der xy, mit welchem der Herr Verlasser sein Werk beginnt, sagen, wobei der Leser sich die Figur leicht selbst wird entwerfen können. "Man nehme", sagt der Herr Verfasser. "zwel-Punkte A und B, welche die Coordinaten-Punkte heissen mögen, deren Lage zwar beliebig ausgewählt werden darf, jedocht nach vollführter Wahl als fest und unveränderlich zu betrachten ist. Im Punkte O, welcher die Entfernung AB halbirt, errichte man eine Senkrechte FOY zur Geraden XOX, welche die Coordinatenpunkte A und B vereinigt, wobei diese Geraden XOXund YOY', um der üblichen Terminologie zu folgen, die Coordinaten-Axen unseres Coordinaten Systems heissen sollen. Es ist alsdann die Lage irgend eines Punktes C bestimmt durch dessen Entfernungen CE und CD von den Geraden YOY' und XOX', und daher auch durch die beiden Zahlen, welche anderten, wie oft die als Längeneinheit angenommene Länge OA=OB in diesen Entfernungen CE und CD enthalten sei. Diese Zahlen sollen die Coordinaten unsers jetzigen Systems sein und respective durch x und y angedeutet werden, so dass man hat:

$$x = \frac{CE}{AO}, y = \frac{CD}{AO};$$

welche Coordinaten indess auch als Tangenten gewisser Winkelbetrachtet werden können." — Diese neuen Coordinaten wären also eigentlich die gewöhnlichen rechtwinkligen oder Parallel-Coordinaten, durch eine gewisse constante Linie dividirt, oder die zwischen dieser Linie und jenen Coordinaten stattlindenden Verhältnisszahlen. — Der Zweck des Herrn Verfassers ist zunächst auf die Untersuchung seiner neuen Coordinatensysteme als solcher im Allgemeinen gerichtet gewesen, weniger auf die Auflindung neuer geometrischer Wahrheiten, wenn er auch die Fruchtbarkeit seiner Systeme überall, wo sich die Gelegenheit darbot, zu zeigen nicht unterlassen hat; auch hat er sich für jetzt auf die Ebene beschränkt und hat nur im letzten Paragraphen in der Kürze gezeigt, dass seine Systeme sich mit Leichtigkeit auch auf der Raum übertragen lassen; vorzüglich aber liess er es sich angelen

gen sein, überall die geometrische Bedeutung der analytischen Formela recht deutlich hervortreten zu lassen, damit analytische und geometrische Untersuchung fortwährend Hand in Hand gingen, was jedenfalls nur vollkommen gebilligt werden muss. Ueberall zeigt sich der Herr Verfasser in diesem Werke als ein mit den neueren Fortschritten der analytischen Geometrie, welche dieseibe hauptsächlich auch deutschen Mathematikern zu verdanken hat, vollkommen vertrauter Mann, und behandelt seinen Gegenstand innerhalb der sich selbst gesteckten Gränzen überall mit der seiner Nation eigenen Gründlichkeit, Umsicht und Ausführlichkeit, die innerhalb der gezogenen Gränzen fast nirgends etwas zu wünschen übrig lässt. Wir empfehlen daher das vorliegende Werk zu sorgfaltigster Beachtung, und wünschen sehr, dass auch andere Mathematiker sich angelegen sein lassen mögen, einige der besonders fruchtbaren Coordinaten-Systeme des Herrn Verfassers weiter anzuwenden, um daraus möglichst viele neue geometrische Wahrheiten abzuleiten, was gewiss kein vergebliches Bemühen sein wird. Weiter auf den Inhalt dieses Werkes einzugehen, gestattet uns leider hier der Raum nicht.

Geodäsie.

Anleitung zu Legung graphischer Dreiecksnetze bei Flurmessungen. Für die Geometer des Grossberzogthoms Sachsen. Weimar, Hofbuchdruckerei. 1852. 4. 4 Sgr.

Wir machen auf diese uns gütigst zugesandte Instruction für die Feldmesser des Grossherzogthums Weimar - mit welchem Namen wir diese Schrift wohl bezeichnen dürfen - hier aufmerksam, weil dieselbe den erfreulichen Beweis liefert, mit wie viel Sorgialt und Umsicht das für das gesellschaftliche Leben so wichtige Geschäft der Feldmesser in dem genannten kleinen Staate geleitet und überwacht wird. Dieselbe ist unterzeichnet: "Weimar am 8. October 1852. Der Grossherzogl. Sächs. Vermessungs-Director Herbst", und enthält nicht, wie manche andere Feldmesser-Reglements, blosse allgemeine Vorschriften über Taxen, Maassstabe, Zulässigkeit gewisser Fehler, u. s. w., sondern eine wirkliche kurze, praktisch-geometrische Anleitung zur Ausführung der fraglichen Operationen, wobei es uns besonders erfreulich gewesen ist, dass bei diesen Operationen als Messwerkzeng nur der Messtisch zulässig ist, und der sonst häufig gehräuchlichen Boussole gar nicht gedacht wird. Wie sehr dadurch der Genanigkeit Vorschub geleistet wird, wird jeder Kundige sogleich einsehen. Indem wir dies hier aussprechen, wiederholen wir nur ein in diesem Archiv schon öfters über die beiden genannten lastrumente gefälltes Urtbeil, wie man z. B. Thl. XVI. S. 44. sehen kann, an welchem Orte wir ein Verfahren zur genauen Aufstellung des Tisches über einem gegehenen Punkte auf dem Erdbeden gelehrt haben, auf welches wir bei dieser Gelegenheit von Neuem aufmerksam zu machen uns erlauben möchten, weil wir dessen immer allgemeinere Einführung in die Praxis allerdingssehr wünschen, da es uns der Erhöhung der Genauigkeit der Messtischoperationen fortwährend sehr förderlich scheint, und sich Jedem, wer es nur einmal wirklich praktisch ausgeführt hat, durch seine Leichtigkeit und Eleganz gewiss empfehlen wird. Möge die obige kleine Schrift die verdiente Beachtung finden!

Sur la jonction des opérations géodésiques, Russes et Autrichiens, executée par ordre des deux gouvernements. Par W. Struve, Directeur de l'observatoire central de Russie.

Der berühmte Verfasser dieser kleinen Schrift beschränkt sich nicht darauf, die im Titel bezeichnete Verbindung der geodätischen Arbeiten beider Staaten zu besprechen; er gibt vielmehr in der ersten grössern Hälfte eine Uebersicht der geodätischen Arbeiten in Europa und deutet die Resultate an, welche aus einer zweckmässigen Verbindung derselben für die Kenntniss der Gestalt und Grösse der Erde erlangt werden können. Aus dieser Schrift einen gedrängten Auszug hier mitzutheilen, halte ich für um so zweckmässiger, als der Verfasser bei seiner, länger als ein Menschenalter hindurch unausgesetzten Thätigkeit in diesem Zweige wohl der competenteste jetzt lebende Beurtheiler sein dürfte.

In den letzten 65 Jahren sind in fast ganz Europa, die Türkei und die Iberische Halbinsel ausgenommen, ferner in Asien und Amerika grosse Messungen ausgeführt worden; während derselben wurde die Theorie durch Legendre, Gauss und Bessel, die Instrumente durch Reichenbach vervollkommnet. Durch des Letztern genauere Theilung der Kreise ist die am Ende des vorsgen Jahrhunderts als Hülfsmittel eingeführte Repetition der Winkelmessung üherflüssig geworden, wogegen Gauss und Besseldie Messung von Winkeln zwischen den Dreiecksseiten und Diagonalen zur Controlle eingeführt haben. Auf diese Weise kommer überflüssige Bestimmungsstücke in die Rechnung, und es werder zuletzt die wahrscheinlichsten Werthe nach der Methode der kleiseten Quadrate ermittelt. Während der Verfasser zwar im Allge-

meinen mit dieser Art der Controlle einverstanden ist, macht er doch folgende Einwürfe dagegen:

- das Terrain wird häufig die Beobachtung der Diagonalen nicht gestatten;
- da auf diese Weise an der einen Stelle Diagonalen beobachtet werden, an der andern nicht, so entsteht eine Unregelmässigkeit in den Endresultaten;
- 3. wird die Rechnung hierdurch sehr weitläufig.

Der erste Umstand waltete namentlich bei der grossen Gradmessung ob, welche von der Nahe des Nordcaps bis zur Donau fortgeführt worden ist; daher hat man es hier vorgezogen, mehrere Grundlinien zur Controlle zu messen. Wie nahe die, aus verschiedenen Grundlinien hergeleiteten Resultate mit einander übereinstimmen, werden wir an einigen angeführten Beispielen sehen.

Diese Gradmessung ist in den Jahren von 1816 bis 1851 ausgeführt worden, es wurden hierbei 26 Grundlinien gemessen, das Azimut einer Seite und die Breite auf 68 Hauptstationen beobachtet. Die Grundlinien sind zwar mit verschiedenen, aber mit einander vergleichbaren und wirklich verglichenen Apparaten gemessen worden, so dass hiernach auch die aus den einzelnen Grundlinien abgeleiteten Resultate mit einander verglichen werden können. Bei der Verbindung der von Tenner in Litthauen mit der von Struve in den Ostseeprovinzen ausgeführten Gradmessung ergab sich demnach der wahrscheinliche Fehler jedes beobachteten Winkels etwa =0%,5. In Betreff der Genauigkeit, mit welcher die Läugen gemessen sind, hat sich in der Summe identischer Seiten, welche

70783,209 Toisen

beträgt, ein Unterschied von

1,851 Toisen, d. h. $\frac{1}{38240}$ der ganzen Länge

ergeben. Endlich sind auch die aus beiden Messungen erlangten Höhen über der Ostsee mit einander verglichen worden, welche aus resp. 300 und 350 Werste langen Nivellements hergeleitet waren. Der Unterschied in der Höhe beträgt

1,74 Toisen.

Die Messung Tenners ist andererseits mit der von Bessel und Baeyer in Preussen ausgeführten Gradmessung verbunden worden, wobei die Uebereinstimmung noch weit grösser ausfällt. Der Unterschied in zwei identischen Seiten, deren Länge

27679,440 Toisen

beträgt, steigt nämlich nur auf

0,093 Toisen, d. h.
$$\frac{1}{297500}$$
 d. g. L.

So wie diese Verbindung in der Breite von etwa 56° hergestellt worden ist, hat man in der höberen Breite von 60° die Russische Gradmessung mit der Schwedischen und Norwegischen verbunden.

Mittelst der so hergestellten Verbindung der Russischen Grade messung mit den zunächst westlich liegenden und dieser mit der in Dänemark, Deutschland und England vollendeten Gradmessungen ist nun das Material gewonnen, um gleichzeitig einen Paralelbogen zu bestimmen. Am weitesten gegen Westen, nämlich zwischen Feagh-Main an der Westküste von Irland und Greenwich, hat Airy einen 10° 40' langen Parallelbogen in der Breite von 51° 40' gemessen. Der Längenunterschied zwischen Feagh-Main und Warschau ist mittelst Chronometer bereits zu

ermittelt worden; dieser Längenunterschied ist bis auf

genau. Zur Berechnung des Parallelbogens von dieser Ausdehnung aus gemessenen Grössen ist bereits jetzt das Material vorbanden und es steht zu erwarten, dass in 2 bis 3 Jahren dieser Bogen bis Saratov ausgedehnt werden kann, wo er dann

in Länge umfassen wird. Zunächst ist aber nach der Bemerkung des Verfassers erforderlich, dass die verschiedenen Staaten Europas einen Umriss der Dreiecke ersten Ranges, eine Angabe der verschiedenen Grundlinien und der beobachteten Azimute und Breiten bekannt machen. So können etwa noch vorhandene Lücken ausgefüllt und dann die Resultate eines grossen Parallelbogens abgeleitet werden.

Bei der Besprechung der Arbeiten, welche zur Verbindung der Oesterreichischen Messungen mit den Russischen ausgeführt worden sind, dem eigentlichen Gegenstande der vorliegenden Schrift, geht der Verfasser näher auf die Einzelheiten ein, indem er z. B. die Unterschiede in den gemeinschaltlichen Grössen zu erklären und zu motiviren sucht. Hierin werde ich ihm nicht folgen, viel-

mehr mich darauf beschränken, diese Unterschiede kurz anzuführen. Erfreulich ist es, dass die oben erwähnte Uebereinstimmung der Preussischen Messung mit der Russischen sonst nirgend erreicht und noch weniger übertroffen wird.

Die Verbindung beider Messungen, der Oesterreichtschen und Russischen, ist in zwei Richtungen ausgeführt, bei Cracow und bei Tarnogrod. Von Oesterreichischer Seite ward zu diesem Behaf eine Grundlinie von 3064 Toisen Länge gemessen und 26 Drefecke dienten zur Verbindung der Stationen. Für die Längen und Breiten war die Sternwarte von Cracow, deren geographische Lage Weisse sehr genau ermittelt hat, der Ausgangspunkt. Die Höhen beziehen sich auf das Adriatische Meer, welches 95 g. M. von Cracow entfernt ist. Von Russischer Seite waren zwei Grundlinien von resp. 2761 und 2243 Toisen Länge gemessen worden, daher waren hier nur wenige Dreiecke zu errichten. Zur Orientirung diente die Sternwarte von Warschau und das gemessene Azimut von Przymiarki, alle Längenunterschiede sind vom erstern Punkte aus gerechnet, weicher durch Chronometer mit Pulkowa in Verbindung gebracht ist. Die absoluten Höhen beziehen sich auf das schwarze Meer, sind jedoch von der Ostsee bei Polangen hergeleitet.

Die Vergleichung gemeinschaftlicher Grüssen hat für jeden gemessenen Winkel einen wahrscheinlichen Fehler von

4 0",30

ergeben, während der Unterschied einer gemeinschaftlichen Linie

beträgt. Hieraus zieht der Verfasser den Schluss, dass in den Verbindungsarbeiten kein Anzeichen von einer bei der Messung der drei Grundlinien begangenen Unvollkommenheit enthalten ist.

Die Höhen der gemeinschaftlichen Punkte ergeben sich im Mittel bis auf

1,44 Toisen

Thereinstimmend, und da diese Grösse kleiner ist, als die Summe der von beiden Seiten als möglich angegebenen Fehler; so folgt hieraus indirect, dass die Ostsee, das schwarze und Adriatische Meer keinen Niveau-Unterschied haben, der etwa 2 Toisen überstiege.

Die Höhe des Nullpunktes am Barometer der Sternwarte in Cracow ist aus Iljährigen Beobachtungen des letztern ermittelt worden: dieselbe stimmt bis auf

0.29 Toisen

mit dem Mittel aus beiden trigonometrischen Nivellements überein.

In Bezug auf die zwei Verbindungsstationen stimmen ferner die Azimute bis auf 4",4 und 0",5

" Breiten " " +0,245 " -2,074

" Längen " " +8,31 " +8,70 in Bogen

überein. Hierbei bemerke ich zum Schluss, dass die im Azimut und der Breite gefundenen Unterschiede sich aus den, nach Bessel's Untersuchungen, localen Abweichungen in der Richtung der Schwere vollständig erklären lassen. Wolfers.

(Man vergl, Literar. Ber. Nr. LXXXI S. 5. G.)

Optik.

Durch die Munificenz Sr. Majestät des Kaisers von Oesterreich ist, wie wir hören, in Wien ein besonderes optisches lastitut gegründet und die Leitung dieser neuen Anstalt, von welcher sich die Wissenschaft mit Recht schöne Früchte verspricht dem durch seine optischen Arbeiten längst bekannten Herrn Professor Petzval übertragen worden. Demselben ist zur Unterstützung seiner wissenschaftlichen Arbeiten ein besonderer Adjunct mit 1000 Gulden Gehalt beigegeben und 500 Gulden jährlich sind zur Anschaftung der erforderlichen Apparate und Instrumente bewilligt worden.

Vermischte Schriften.

Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien. (Siehe Literar. Ber. Nr. LXXXI. S. 11.)

Jahrgang 1852. IX. Band. 3. Heft. S. 506. Schweigger: Ueber die Aufündung der zwei ersten Uranustrabanten durch
Lassell. — S. 530. Brücke: Ueber die Farben, welche trübe
Medien im auffallenden und durchfallenden Lichte zeigen. — S. 549.
Fritsch: Die Lichtmeteore in der Atmosphäre als Vorzeichen
von Niederschlägen. — S. 652. Kreil: Zweiter Bericht über die
k. k. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. — S. 699.
Petzval: Ueber die Unzukömmlichkeiten gewisser populärer
Anschauungsweisen in der Undulationstheorie und ihre Uofähigkeit, das Princip der Erhaltung der Schwingungsdauer zu ersetzen.

Literarischer Bericht

LXXXIII.

Arithmetik.

Traité de l'Analyse indéterminée du second degré a deux inconnues suivi de l'application de cette Analyse à la recherche des racines primitives avec une table de ces racines pour tous les nombres premiers compris entre 1 et 10000. Mémoire présenté à l'Académie des sciences et inséré, après rapport, au recueil des savants étrangers. Par E. Desmarest, ancien élève de l'école polytechnique. Paris. 1852. 4. 6 Thir. 20 Sgr.

Wir begnügen uns, dieses für die Theorie der Zahlen jedenfalls nicht unwichtige Werk hier jetzt nur seinem ausführlichen Titel nach, welcher Inhalt und Tendenz des Werkes vollständig und genau bezeichnet, anzuzeigen. Der sehr hohe Preis wird freilich Manchen von der Anschaffung desselben abhalten, und ob der Herr Verfasser alle neueren Untersuchungen anderer, namentlich deutscher Mathematiker über den fraglichen Gegenstand vollständig gekannt hat, wollen wir jetzt dahin gestellt sein lassen.

Praktische Mechanik.

Die calorische Maschine. Von F. Redtenbacher, Professor. Mit sechs lithographirten Tafeln. Zweite vermehrte Auflage. Mannheim. Bassermann. 1853. 8. 1 Rthlr.

Es wird genügen, zu bemerken, dass des Herrn Verlassers sorgfältige Untersuchungen über Ericson's calorische Maschine,

Thl. XXI. Hft. 3.

die in neuerer Zeit, namentlich in Zeitungen, bekanntlich vie Redens von sich gemacht hat, dieser Maschine keineswegs be sonders günstig gewesen sind. In der Vorrede sagt er S. VL., Ich kann nicht umbin, es auszusprechen, dass die Leistunger seiner Maschine noch sehr ferne von dem Ziele sind, das met möglicher Weise durch geschickte Benutzung der erhitzten Leiterreichen kann, und dass Ericson die wesentlichste Ertindung nämlich die Erfindung eines Kolbens, der Hitze und Spannkraftertrüge, auch nicht gemacht hat, und so lange dies nicht glückt biltt das Andere nur wenig." Ein hestimmtes Urtheil hierüber müssen wir denen überlassen, welche mit diesem Gegenstand sich näher vertraut zu machen Gelegenheit gefunden haben, als dies bis jetzt bei uns der Fall gewesen ist.

Astronomic.

Wunder des Himmels oder gemeinfassliche Darstellung des Weltsystems. Von J. J. v. Littrow. Vierte Auflage. Nach dem neuesten Zustande der Wissenschaft bearbeitet von Carl v. Littrow. Director der k.k. Sternwarte zu Wien. Fünfte Lieferung. Stuttgart. Hoffmann. Jede Lieferung 121/2 Ngr.

Die vier ersten Lieferungen dieses trefflichen Werkes sind im Literar. Ber. Nr. LXXIV. S. 938. und Nr. LXXVIII. S. 972. angezeigt worden, und Alles, was wir dort zu seiner Empfehlung gesagt haben, gilt auch ganz in derselben Weise von der vor uns liegenden fünften Lieferung. Dieselbe enthält die "physische Astronomie", die schon in der vierten Lieferung angefangen worden war, und den Anfang "der beobachtenden Astronomie oder der Beschreibung und des Gebrauchs der astronomischen Instrumente." Der Inhalt der physischen Astronomie ist im Allgemeinen folgender: Eigenschaften der körper. Allgemeine Schwere. Masse und Dichtigkeiten der Himmelskörper. Elliptische Bewegung der Himmelskörper. Störungen der Planeten überhaupt. Periodische Störungen. Seculäte Störungen. Entdeckung des Planeten Neptun. Gestalt und Atmesphäre der Planeten. Ebbe und Fluth des Meeres und der Atmosphäre der Erde. Andere merkwürdige Folgen der Störungen der Planeten. Ursprung des Weltsystems. Dauer des Weltsystems. - Wir sind der Meinung, dass dieser schwierigste Theil der gesammten Astronomie zu den schüpsten Particen des vorliegender

in so vielen Beziehungen ausgezeichneten Werks gehärt, und mit steter Rücksicht auf die neuesten Forschungen und Entdeckungen bier eine Darstellung erhalten hat, wie sie nur von einem Manne gegeben werden konnte, der diesen Gegenstand selbst bis zu seiner innersten Tiefe durchdrungen hat. Jeder, wer sich mit ganz geringen Vorkeontnissen eine deutliche Einsicht in die Gesetze verschaffen will, nach denen der Schöpfer die physische Welt regiert, und die Natur der Kräfte kennen lernen will, deren er sich hei dieser Weltregierung hedient, muss dringend auf diese Darstellung der physischen Astronomie hingewiesen werden, so wie denn überhaupt, wie wir schon früher mehrmals erinnert haben, das vorliegende Werk unter allen Bedingungen bei Weitem die beste populäre Behandlung der gesammten Astronomie liefert, welche die Literatur gegenwärtig besitzt. Die sechste, die beobschtende Astronomie zu Ende führende Lieferung wird zugleich den Schluss des ganzen höchst verdienstlichen Werkes bilden; so bald dieselbe erschienen ist, werden wir ihren Inhalt hier sogleich anzuzeigen nicht verfehlen, indem wir schon jetzt dem Herrn Verfasser dieser neuen Auflage zu der Vollendung eines Werkes von Herzen Glück wünschen, durch welches er sich um alle die, welche, bei geringen Vorkenntnissen, von dem hohen Genusse, den dem eigentlichen Mathematiker das Studium der Astronomie gewährt, einen Begriff zu bekommen und desselben einigermassen theilhaftig zu werden den ernstlichen Willen haben und einige geistige Anstrengung dabei nicht scheuen, ein mit dem grössten Danke anzuerkennendes Verdienst erworben hat, welches er noch bedeutend erhöhet hat durch die gleichzeitige neue Herausgabe von

J. J. von Littrow's Atlas des gestirnten Himmels für Freunde der Astronomie. Zweite vielfach vermehrte und verbesserte Auflage, herausgegeben von Karl von Littrow, Director der k. k. Sternwarte u. s. w. w. Wien. Stuttgart. Hoffmann. 1854. 8. 1 Rthlr.

Wir setzen voraus, dass die Leser die erste Auflage dieses von J. J. v. Littrow herausgegebenen Himmels-Atlasses kennen, und wollen nun in der Kürze angeben, wodurch sich diese neue Ausgabe vor der älteren auszeichnet. "Unserem Atlas", sagt der Herr Herausgeber in der Vorrede, "gebührt das Verdienst, wuerst eine Zeichnungsweise eingeführt zu haben, bei welcher das Bild des Himmels, das sie geben soll, nicht weiter wie in allen Elteren Karten durch Nebendinge oft bis zur Unkenntlichkeit entstellt wird. Unser Atlas hatte ferner die ihm eigenthümliche Bequemlichkeit, durch den die Karten Blatt für Blatt begleitenden Text gleichsam an Ort und Stelle den Beschauer des Himmels

auf das Wissenswertheste aufmerksam zu machen. Beide Vottheile mussten in der neuen Ausgabe bewahrt und wo möglich gen steigert werden ungeachtet des kleineren Maassstahes, der durch die vom Verleger gewünschte Aenderung des Formates in das det "Wunder des Himmels" nothwendig wurde. Wir sind der Meinung, dass der Herr Herausgeber in beiden angegebenen Beziebe ungen Alles geleistet hat, was nur irgend verlangt werden kannund dass ehen diese überall sorgfältig zu vermeiden gesuchte Ueberladung, welche stets die Sterne auf das Deutlichste hervortreten lässt, ein nicht genug anzuerkennendes Verdienst diese Atlasses ist, welches denselben hauptsächlich für den blossen Liebhaber der Astronomie so ungemein brauchbar macht. Sehr zweckmässig hat der Herr Herausgeber von den Sternen sechster Grüsse, welche nur ein gutes Auge zu unterscheiden vermag, nur wenige und bloss dort aufgenommen, wo ibre Aufführung zur Orientirung nothwendig schien. Die erläuternden Bemerkungen sind jetzt gleich unter die Karten gesetzt worden, was gegen die ältere Einrichtung, wo dieselben als besonderer Text den Karten beigegeben waren, die Bequemlichkeit ausserordentlich erhöhelt Aufgenommen in die Karten sind die bemerklichsten Nebelflecke und Sterngruppen, die grössern veränderlichen Sterne sind bemerklich gemacht, die Bezeichnung der Sterne durch Buchstaben nach Argelander's entscheidender Sichtung, sowie die Stellung der Sterne, wo diese fehlerhaft war, sind verbessert, und vor Allem machte der Herr Herausgeber in diesen Karten den ersten Versuch, die Grössen der Sterne nicht mehr durch conventionelle, sondern durch solche Zeichen anzugeben, die in nahe gleichen gegenseitigen Abstufungen der Wahrnehmharkeit wie die bezeichneten Sterne stehen. Wenn man die Karte so weit vom Auge hält; dass dem Auge die feinen Umrisse der Figuren und die schwachen Declinations - und Stundenkreise zu verschwinden anfangen, se werden die Sterne in ihren Grössen und verhältnissmässigen Stellungen rein und scharf vor das Auge treten, und die Karte wird als ein treues Abbild des Himmels erscheinen. Dass auf alle neue Entdeckungen gehörig Rücksicht genommen worden ist, versteht sich bei einem Manne, wie dem Herrn Herausgeber, rot selbst. Dem Gradnetze ist die Lage gegeben, welche es im Jahrt 1850 batte. Eine ausführliche Erläuterung, die aus den Wunders des Himmels hier abgedruckt ist, ist dem Werke als Einteitung beigegeben. Nimmt man zu allen diesen inneren Vorzügen nat noch die schöne äussere Ausstattung, welche die schon durch se vielfache schöne literarische Unternehmungen verdiente Verlage handlung dem Werke gegeben hat, ferner den für 19 sehr schölle

Karten wirklich äusserst geringen Preis von 1 Rthir., so wird man gewiss zugestehen, dass dieser neue Eimmelsatlas allen Liebhabern der Astronomie dringend empfohlen werden muss, namentlich auch Lehrern, welche sehr vortheilhaften Gebrauch von demselben bei ihrem Unterrichte werden machen können.

Die Kometen, eine gemeinfassliche Beschreibung dieser Körper nebst eiger kurzen Uebersicht der neueren Entdeckungen und einer Tafel der Kometenbahnen von J. Russel Hind. In deutscher Bearbeitung mit zahlreichen Anmerkungen und Zusätzen von Dr. J. H. Mädler, Director der Sternwarte zu Dorpat, u. s. w. Leipzig. Baumgärtner. 1854. 8. I Rthlr. 10 Sgr.

Herr Staatsrath Madler hat sich durch die Verpflanzung dieses Buchs auf deutschen Boden und durch die lehrreichen Bemerkungen und Zusätze zu demselben jedenfalls ein dankenswerthes Verdienst erworben, da dasselbe seinen Gegenstand in allen Beziehungen in einer höchst instructiven und interessanten Weise populär behandelt, und daher für einen Jeden, welcher die immer noch in mehrfacher Beziehung räthselhaften Kometen ihrer physischen Beschaffenheit und ihren Bahnen nach, so wie auch in historischer Rücksicht, genauer kennen lernen will, eine höchst erfreuliche Gabe sein muss. Was für den gelehrten Astronomen und Mathematiker die Cométographie ou Traité historique et théorique des Comètes par Pingré. T. L. Paris. 1783. T. II. Paris 1784. 4. ist, ist die vorliegende Schrift eines der verdienstlichsten neueren englischen praktischen Astronomen für der Liebhaber der Astronomie, und auch für den eigentlichen Astronomen und Mathematiker ist dieselbe deshalb sehr lehrreich, weit sie die Geschichte der Kometen bis auf die neueste Zeit fortführt, also insofern dem obigen grossen Werke von Pingré zur Ergänzung dient. Als besonders interessant heben wir hervor das Zehnte Kapitel. Der erwartete grosse Komet. Die Erscheinung eines der grössten Kometen, dessen die Geschichte gedenkt, fällt nämlich in die Mitte des Jahres 1264. Sein Schweit war nach Beobachtungen der Chinesen säbelförmig gekrümmt und umfasste nicht weniger als 100 Grade. Ohne uns hier auf weiteres Detail, das man a. a. O. mit grossem Interesse pachlesen wird, einlassen zu können, bemerken wir nur, dass Herr Hind durch sehr mühsame historische und andere Untersuchungen zu dem Schlusse gelangt ist, dass wir diesen Kometen in den Jahren 1856 bis 1860 wieder zu erwarten haben, und empfehlen schliesslich die interessante Schrift, indem wir unsern Dank dem Herrn Uebersetzer für die Uebertragung derselben auf deutscher

Boden wiederholt aussprechen, nochmals der Beachtung aller Lieb haber der Astronomie recht sehr. Auch die äussere Ausstattung ist in jeder Beziehung sehr ansprechend.

Physik.

Lehrgang der mechanischen Naturlehre für höhere Unterrichtsanstalten von Dr. G. Karsten, Professor der Physik an der Universität zu Kiel. Dritte Abtheilung: Lehre von den elektrischen Kräften. Mit zweit Kupfertafeln Kiel. Akademische Buchhandlung. 1863.
8. 1 Thlr. 18 Sgr.

Dieses ursprünglich für die Schifffahrtsschule in Kiel bestimmte Lehrbuch, dessen vorhergehende Ahtheilungen früher von uns angezeigt worden sind (Literar, Ber. Nr. LXI, S. 810.), ist nach Aufhebung dieser Lehranstalt jetzt ein allgemeines Lehrbuch der Physik geworden und hat dadurch nach unserer Meinung nur gewonnen. Besonders aber recht verdienstlich scheint uns diese dritte Abtheilung zu sein, weil man in derselben eine so vollständige Darstellung der Elektricitätslehre, mit gehöriger Berücksicht tigung aller neueren Entdeckungen und, wo es nöthig war, besonders verdieustlicher elementar-mathematischer Begründung, findet, wie man sie in anderen, eine ähnliche Tendenz habenden Werken schwerlich finden dürfte, weshalb diese Schrift namentlich auch von allen den Physikern und Mathematikern mit Dank aufgenommen werden wird, welche sich dem Studium der elektrischen Kräfte ex professo zu widmen weder Zeit noch Lust haben, denen deshalb mit einer solchen kurzen Darstellung, wie sie hier geboten wird, sehr gedieut sein muss, so wie denn auch wir selbst dem Herrn Verfasser für die uns in diesem Werke gewährte Uebersicht des in Rede stehenden wichtigen Theils der Physik zu Dank verpflichtet sind. Indem wir dem Werke aus diesen Gründen möglichste Verbreitung wünschen, wollen wir selnen Hauptinhalt noch in der Kürze angeben, da eine weitere Ausdehnung uns der beschränkte Raum nicht gestattet: Von den Erscheinungen und Gesetzen des Magnetismus. Von der Reibungselektricitat und anderen Elektricitätsquellen grosser Dichtigs keit. Von der Berührungselektricität (Galvanismus). Von der Wechselwirkung zwischen elektrischen Strömen und magnetischen Körpern. - Schon aus diesen wenigen Angaben wird der Leser entnehmen, wie sehr der Herr Verfasser nach einer möglichst systematischen Anordnung gestrebt hat, die in diesem Gebiete in zweckmässiger Weise schwer zu finden ist. Die angehängten

Uebungsbeispiele sind in dieser wie in den früheren Abtheitungen eine dankenswerthe Zugabe.

Vermischte Schriften.

Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien. (S. Liter. Ber. Nr. LXXXI. S. 11.)

Jahrgang 1852. IX. Band. 4. Heft. S. 762. Kirchhoff: Ueber die Gleichungen des Gleichgewichts eines elastischen Körpers bei nicht unendlich kleinen Verschiebungen seiner Theile. — S. 809. Fritsch: Die tägliche Periode der Gewitter und ihre Ursachen. — S. 834. Pohl und Schabus: Tafel zur Bestimmung der Capillardepression in Barometern, auf welche wir, als sehr zweckmassig und vollständig. Beobachter des Barometers besonders aufmerksam machen.

Jahrgang 1852. IX. Band. 5. Heft. S. 858. Schofka: Heber einige Lichtmeteore, in welcher Abhandlung insbesondere eine neue Erklärung des Zodiakallichts gegeben wird, nach welcher diese räthselhafte Erscheinung als die auf den Himmel projicirte Brennlinie des von der Atmosphäre reflectirten Sonnenlichts zu betrachten sein soll. Der Herr Verfasser begründet diese Erklärung auch durch eine mathematische Betrachtung, die er aber auf S. 865, selbst als eine nur vorläufige und unvollkommene bezeichnet, und deren strenge Durchführung mit gehöriger numerischer Anwendung auf das in Rede stehende räthselhafte Phanomen wir daher bei der Wichtigkeit des Gegenstandes und der Neuheit der versuchten Erklärung, die nach dem, was bis jetzt vorliegt, allerdings Einiges für sich zu haben scheint, den Mathematikern empfehlen möchten. - S. 885. Unger: Nehmen die Pflanzen dunstförmiges Wasser aus der Atmosphäre auf? Eine sehr gründliche, allgemein interessante Untersuchung, die zu dem Endresultate (S. 899.) geführt hat: dass die Blätter der Pflanzen in ihrer normalen Function kein dunstförmiges Wasser aufnehmen, sondern dass ihnen durchaus und unter allen Umständen vielmehr die entgegengesetzte Verrichtung, nämlich Abgabe von Wasserdunst an die Atmosphäre, zukomme. — S. 902. Fritsch: Nachweisung eiger seculären periodischen Aenderung der Lufttemperatur. Aus vieljährigen, an mehreren Orten angestellten Beobachtungen. -S. 912. Littrow: Bericht über die in den Jahren 1847-51 ausgeführte österreichisch-russische Verbindungs-Triangulation. (Vergl. Literar. Ber. Nr. LXXXI. S. 5.) - S. 921. Kreil: Dritter Bericht über die k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. - S. 936. Grailich: Bestimmung des Winkels der optischen Axen mittelst der Farbenringe, angewendet auf den prinmatischen Blei-Baryt (Weissbleierz).

Schreiben des Herrn G. Parthey in Berlin an den Herausgeber.

Nicht ohne Verwunderung las ich in Nr. 77. Bd. 20. Ihres Archivs fie Mathematik die Anzeige des "Lehrhauhes der Arithmetik von Radicke " Es wird, wie ich hoffe, genogen, Ihnen den Zusammenhang der Sache vorzulegen, um Sie von der Grundlosigkeit Ihrer Beschuldigungen zu nherzeugen. Von der gedachten Arithmetik erschien die erste Ausgabe nicht. wie Sie in Ihrer Anzeige voranszusetzen scheinen, in der Nicalar'schen Buchhandlung, sondere 1847 bei Herrn Blum in Koblenz. Aus uns unbekaunten Grunden verkaufte Herr Blum den ganzen Vorrath nebst dem Verlagsrechte des Werkes an den Kaufmann Herrn Anton Fischer in Koblenz, wormber ein obrigkeitliches Zeugniss vom 1. März 1852 uns vorliegt. Aus Freundschaft für Herrn Professor Radicke, von dem wir fraher ein Lehrhach der Optik verlegt hatten, brachten wir den Vorrath tenes Werkes von Herrn A. Fisch or käuflich an uns, damit die zum Gehrauch für Vorlesungen bestimmte Arithmetik nicht ganzlich aus dem Buchhanost verschwinde. Dass nun der alte Titel mit der Blum'schen Firma weht bleiben konnte, sondern mit einem neuen vertauscht werden mussle, worden Sie gewiss einselien. Unter diesen Umständen ist es ein im Buchhandel durchaus nicht ungewohnliches Verfahren, ein solches Werk , eine zweit Ausgabe" zu nonnen, da es in der 'I hat von Neuem ausgegeben, d. h. au lie betreffenden Buchhandlungen versandt wird, was, beilanng gesagt, von Herra Blum nicht in gehoriger Weise geschehen war. Um jedoch dieser neum Ausgabe einen selbstandigen Werth zu geben, fugte Herr Profess. Radient ausdrücklich die "Zulage" hinzu, welche die seit 1847 von ihm angestellten neueren Untersuchungen enthält. Ware es überhaupt hierhei, wie Sie zu versiehen geben, auf eine Lauschung des Publikums abgesehen geweset, so hatte sich ja leicht ein Carton für S. XIX, und XX, der Vorrede drucken lassen, um das alte Datum 1847 fortzuschaffen. Von Ihrem Gerechtigkeits sinne darf ich erwarten, dass Sie dem Inhalte dieser Auseinandersetzung einen Platz in Ihrem Archive nicht versagen werden.

Berlin, den 19. März 1853.

Für die Nicolai'sche Buchbandlung G. Parthey.

Vorstehendes, im Namen der Nicolai'schen Buchhandlung von Herri G. Parthey in Berlin an mich gerichtete Schreiben habe ich auf deser Wunsch gern im Archive abdrucken lassen. Dass durch dieses Schreiben die Sache allerdings in einiger Rucksicht zu Ehren der genannten Buch handlung aufgehlart wird, gebo ich gern zu, jedoch werden sich die Lest des Archivs überzeugen, dass im Wesentlichen au derselben nichts gesändert wird, da Herr Parthey selbst zuglebt, dass das in Rede siehende Buch nichts weiter ist, als ein altes mit einem neuen Titel und dem Zusatze, zweite Ausgabe versehenen Buch; weiter hat auch im Literar, Ber, Nr. LXXVII, nichts gesagt werden sollen und weiter ist auch in der That dort nichts gesagt worden, bloss in der Absieht, um die Leser vor der Ausgabe zu warnen.

Grunert.

Literarischer Bericht LXXXIV.

Physik.

Lehrbuch der Physik für Realanstalten und Gymnasien, sowie zum Selbstunterricht von Dr. C. B. Greiss, Professor am Realgymnasium zu Wiesbaden. Mit 179 in den Text eingedruckten Holzschnitten und zwei Lithographien. Wiesbaden bei Kreidel. 1853. gr. 8. 559 S. 1 Thlr. 10 Sgr. *)

Es giebt zwei Wege der Behandlung naturwissenschaftlicher Gebiete. Man stellt entweder zuerst die Ergebnisse von Beobachtungen und Versuchen auf und beweist sie hinterdrein, indem man die letzteren wiederholt oder als Thatsachen auführt; oder man beginnt mit der Anstellung gewisser, auf ein bestimmtes Ziel gerichteter Beobachtungen und leitet dann hieraus Gesetze ab, deren allgemeine Giltigkeit um so wahrscheinlicher wird, je mannichfaltigere Erscheinungen sich hieraus erklären lassen und je mehr sich diese Gesetze mit andern auf gleiche Weise gefundenen übereinstimmend zeigen. Wer seine Belehrung auf dem ersten Wege empfängt, betindet sich mehr in einem passiven Zustande, indem er damit beginnt, womit der Forscher geendiget hat. Er überzeugt sich wohl zuletzt von der Richtigkeit der aufgestellten Behauptung, aber er arbeitet weniger selbst mit. — Anders verhält er sich bei der zweiten Behandlungsweise. Hier

^{*)} Wenn auch dieses Buch schon im Literar. Ber. Nr. LXXXI. S. S. in gewöhnlicher Kurze angezeigt worden ist, so trage ich doch kein Bedenken, auch nachstehende, mir später zugesandte ausführlichere Recension abdrucken zu lassen, um so mehr, weil dieselbe verschiedene sehr einsichtsvolle pädagogische Bemerkungen enthält.

G.

macht er erst mit seinem Führer gemeinschaftlich eine Reihe von Beobachtungen, ohne noch zu wissen, was sich daraus ergeben werde. Er ist genöthiget, die ihnen gemeinsamen Erscheinungen selbst mit aufzusuchen und diese soweit zurückzuführen, als seine Kräfte gestatten oder als selbst die seines Fuhrers reichen, der dann auch bei "Naturkcaften" stehen bleihen muss. Dass des Lernende bei diesem Verfahren mehr Freude an der Sache bat. weil er sich dabei selbst thatiger fühlt, leuchtet auf den ersten Blick ein. Doch ist dies nicht der einzige Vortheil. Ein größe serer besteht darin, dass der Schüler gleich von vorne berein alle Erscheinungen aufmerksam betrachten, seine Beobachtungen unter einander vergleichen, das Bleibende vom Veranderlichen das Nothwendige vom Zufalligen unterscheiden lernt, und dass erwo sich ihm eine Gesetzmässigkeit zu zeigen anfangt, von selbst veranlasst wird, seinen Beobachtungen eine bestimmte Rahtung zu geben, d. h. Reihen von Versuchen zu machen, um zu seheu, ob seine Vermuthung sich bestätigen werde. Der grösste Gewinn aber von dieser Methode findet sich in noch etwas Anderem. Die Anwendung derselben lehrt nicht bloss richtig sehen und die Gesebene verfolgen, sondern sie stellt uns gleich Anfangs auf den rechten Standpunkt jedes ächten Naturforschers. Letzterer nämlich ist ein gar vorsichtiges und bescheidenes Menschenkind. Auch nach mannichfaltigen, auf das Sorgfaltigste angestellten Versuchen sagt er nicht: was ich gefunden, ist ein Naturgesetz; somlern nur: das Gefundene ist desto wahrscheinlicher allgemem gdtig, je grösser die Anzahl der Erschemungen ist, welche sich daranf zurückfuhren lassen, und mit je mehreren anderen wahrscheinlichen Gesetzen es übereinstimmt.

Auf diese letztere Weise nun ist die Physik in dem ohen genannten Lehrbuche behandelt. Es werden daria erst die Erscheinungen aufgestellt, welche sich uns unter gegebenen Umstanden darbieten und biernach hieraus allgemeine Ergebnisse abgeleitet. Dabei rechnen wir es dem Verfasser zu besonderem Verdierste an, dass er, wo immer möglich, von solchen Thatsachen ausgeht, die jedem Beobachter ganz nahe liegen, und von Versurhen. welche dieser leicht selbst austellen kann. In dieser Beziehung wird das Buch auch für solche werthvoll, die sich ohne fremde Hülfe mit der Physik bekannt machen wollen, iddem diese mit wenigen, zum Theil leicht herstellbaren Mitte'n sich über Vielesnäher unterrichten können. In pädagogischer Hinsicht aber ist eine solche Wahl der Mittel noch weit wichtiger, da jeder Lehrer weiss, dass ein zusammengesetzter Apparat die Aufmerksamkeit der Jugend sehr zersplittert, weil derselben hier Alles ner und wunderbar erscheint und sie noch nicht die Kraft bat,

nicht haben soll, ihre Thätigkeit dergestalt zu concentriren, dass sie gerade von dem abstrahire, was ihr am meisten in die Augen fällt.

Eine andere lobenswerthe Seite des Buches finden wir darin, dass es über dem Neuen das Alte nicht vergisst und an vielen Stellen, natürlich so weit es der Raum gestattet, kurze geschichtliche Notizen giebt. Wir legen hierauf einen nicht geringen Werth, weil Jung und Alt sich dankbar derjenigen Männer erinnern soll, die vor uns, oft unter grossen Schwierigkeiten und selbst Gefahren, redlich geforscht haben. — Auch finden sich in dem Buche die Kunstausdrücke etymologisch erklärt, was die Namen behaltbarer macht und nicht selten sogar deren Verständniss erleichtert.

Bei einem physikalischen Lehrbuche haben wir zunächst zu fragen, ob es innerhalb gewisser Grenzen die nöthige Reichhaltigkeit, und zwar in einer solchen Weise besitze, dass der Schüler im Stande sei, auch bei der Wiederholung dessen, was er im Laufe mehrerer Jahre gehabt, sich mit Leichtigkeit ein vollständiges Bild von dem Vorgetragenen zu machen, wozu blosse Andeutungen um so weniger ausreichen, als die Anforderungen an ihn gar mannichfaltig sind. Eben so wichtig ist es, bei einer Wissenschaft, welche in stetem und raschem Fortschreiten begriffen ist, zu wissen, ob ein Lehrbuch derselben auf dem jetzigen Standpunkte stehe und nicht, wie oft genug der Fall ist, die neuesten Forschungen ignorire. - Beide Fragen kann Referent bejahen. Das Erstere folgt eigentlich schon aus der oben angegebenen Ableitungsweise der physikalischen Gesetze. Es muss aber hier noch besonders hinzubemerkt werden, dass die ganze Darstellung in zusammenhängender und lichtvoller Weise gegeben worden ist. - Was den Standpunkt des Lehrbuchs der Wissenschaft gegenüber betrifft, so hat wenigstens Referent nichts Wesentliches vermisst, worüber die Akten einigermassen geschlossen sind. Dass aber Schwankendes nicht ausgenommen ist, kann dem Buche nur zum Verdienste angerachnet werden, denn dies bleibt von dem Gebiete des Unterrichts ausgeschlossen. Uehrigens muss, beiläufig bemerkt, der Anstalt, an welcher der Verfasser wirkt, ein sehr guter Apparat zu Gebote stehen, indem von ihm sehr einfache und zweckmässige Instrumente beschrieben werden, die, wie die Darstellung zeigt, derselbe nicht bloss aus Beschreibungen oder Abbildungen kennt.

Wenn es für den Erwachsenen, der für sein Bedürfniss Belehrung aus einem physikalischen Werke sucht, ziemlich gleichgiltig sein wird, in welcher Weise der Stoff angeordnet sei, sobald jener nur durch das Vorausgehende zu dessen Verständniss befähigt wird: so verhält sich dies bei einem für den Unterricht bestimmten Lehrbuche ganz anders. Bei einem Schüler andert sich nicht bloss das Auslassungs- und Urtheilsvermögen, sondern auch der Stand der für manche Kapitel der Physik erforderlichen Hüllskenntnisse mit jedem Lebensjahre bedeutend. Auf einer gewissen Altersstufe geht ihm für abstractere Gebiete noch last aller Sinn ab, der erst in späteren Jahren in ihm erwacht. Auch hierauf ist in obigem Lehrbuche gehührende Rücksicht und zwar in zum Theil so eigenthümlicher Weise genommen worden, dass Referent, als er das erstemal die Eintheilung des ganzen Malerials ansah, zufolge welcher sogleich nach der Betrachtung der allgemeinen mechanischen Ligenschaften der Kürper, die Lehre von dem Magnetismus, der Elektricität, dem Schalle, dem Lichte und der Wärme, zuletzt aber die gesammte Mechanik folgte, ein wenig erschrak und allerlei Besorgnisse hatte. Er hat sich jedoch bei näherer Erwagung aller Umstände sehr mit dieser Apordnung der einzelgen Gebiete ausgesöhnt.

Dass die Mechanik an das Ende gebracht ist, hat seinen natürlichen Grund in dem Stande der mathematischen Vorkenntnisse des Schülers, welcher erst in der letzten Schulzeit für das Verständniss der hier zu behandelnden Gegenstände hinreichende Befähigung erlangt hat. Hierdurch ist der doppelte Vortheil gewonnen, dass sich alsdann gründlicher auf den Gegenstand eingehen lässt und dass der Schüler seiner ganzen geistigen Bildung nach hierfür empfänglicher ist.

Es blieb nun nur noch die Frage, ob die übrigen Zweige der Physik sich ohne tiefere Kenntniss der Mechanik genügend behandeln lassen. Sieht man genauer zu, so ist, innerhalb de Grenzen eines Schulbuchs, die Zahl der hierzu erforderlichen mechanischen Satze in der That sehr klein und wird sich ziem lich auf das Parallelogramm der Kräfte und in mathematische Beziehung auf die einfachsten Eigenschaften der Winkelfunctioner und die Kenntniss der Gleichungen hüchstens zweiten Grades reduciren. Es wird also gewiss zweckmässiger sein, diese went gen Sätze geeigneten Orts, wo sie noch fehlen, einzuschalten als den Schuler gleich Anfangs in ein Gebiet einzuführen, das dann nur mangelhaft behandelt werden könnte und für das ihn ohnedies die Empfänglichkeit abgienge. Weit lebbafter interes sirt sich der jüngere Schüler für die Erscheinungen des Magne tismus, der Elektricität u. s. w. Denn hier werden ganz der jugendlichen Geiste entsprechend alle Sinne in Anspruch genom bier wird es dem Schüler so leicht, die Grundve

Hause nachzumachen und selbst abzuändern, was für die geistige Entwickelung nicht hoch genug angeschlagen werden kann. Auf solche Weise bekommt der Anfänger Lust und Freude an der Physik. Aus diesem Grunde ist es auch zu billigen, dass erst nach der Elektricität die Lehre vom Schalle behandelt worden, indem auch hier schon etwas mehr mathematische Vorkenntnisse vorauszusetzen sind, so wie, dass die, die meisten mathematischen Vorkenntnisse hedürsende Lehre vom Lichte und der Wärme die vorletzte Stelle einnimmt.

Was die Vertheilung des Stoffs dem ihm gegönnten Raume nach betrifft, so kommen auf die Einleitung, deren ersten allgemeinen Paragraphen Referent ganz weggelassen haben würde, auch weil er auf dieser Stufe dem Schüler zu nichts hilft, zwei Seiten. Die für alle sieben Abschnitte in Anspruch genommenen Räume,

verhalten sich wie:
3
1
6
3
8
6
8.

Dafür, dass die Lehre vom Lichte mit besonderer Ausführlichkeit bearbeitet worden, führt der Verfasser einen Grund an, welchem Sachverständige gern beistimmen werden, dass nämlich es für die wissenschaftliche Ausbildung wichtig sei, einen Gegenstand umfassender zu behandeln, damit hieran der Schüler lerne, wie viel es zu erforschen giebt, und was es heisst, einen Gegenstand ernstlich angreifen. Hierzu aber eignet sich in der That die Optik sehr wohl, weil sie wenigstens theilweise einer elementar-mathematischen Behandlung besonders fahig ist.

Nach des Referenten Ansicht würden es übrigens nicht bloss viele Lehrer der Physik, sondern auch deren Schüler, ja selbst andere Leser des Buches dem Verfasser Dank wissen, wenn er sich bei einer neuen Ausgabe dazu entschlösse, jedes Hauptgebiet der Physik, wie die Lehre von der Wellenbewegung und dem Schalle, dem Magnetismus und der Elektricitat, sowie dem Lichte und der Wärme, in derselben Weise, wie dies gegenwärtig mit letzterem geschehen ist, in drei einzelnen und einzeln käuflichen Heften zu bearbeiten. Dann hätte jeder Lehrer, je nach seiner

Richtung, oder um in verschiedenen Cursen abzuwechseln, bei der tiefer eingehenden Behandlung eines Gebietes die Auswahl, ohne dass dadurch das Buch vertheuert würde. Wer aber die Physik lieb gewonnen hätte, der käme durch den Ankauf sämmtlicher Heste zugleich in den Besitz eines durchgängig ausführlicheren und dennoch in demselben Geiste hearheiteten Lehrbuchs; anderer Leser gar nicht zu gedenken, welche dann desto lieber nach dem Ganzen greisen und mit eben solchem Vortheile zuvor im Hauptbuche eine Uebersicht gewinnen und sich erst dann zum Studium der Erweiterungen begeben würden.

Auf Einzelheiten einzugehen, ist hier der Ort nicht; doch mag erwähnt werden, dass man in dem Buche z. B. mehr Auskunft über die Gesetze der Schwingung der Luftsäule in den Blasinstrumenten finden wird, als dem Reserenten in andern Lehrbüchern vorgekommen ist, wo der nicht leichte Gegenstand in der Regel nur berührt wird. Eben so sind die Dampsmaschinen in dem Kapitel von der Wärme auf eine den Zeitverhältnissen angemessene Weise berücksichtiget und durch sehr saubere und zweckmässige Abbildungen erläufert worden. In dem letzten, der Statik und Dynamik der Körper in ihren drei Aggregatzuständen gewidmeten Abschnitte wird man, obschon die Grenzen der heutigen Elementarmathematik fast nirgends überschritten sind, viel mehr antreffen, als in den meisten gangbaren Lehrbüchern. Hierzu rechnet Reserent namentlich das Kapitel von der Höhenmessung durch das Barometer, worin fast alle dabei in Betracht kommenden Umstände berücksichtiget sind.

Da das ganze Buch klar und doch ohne alle Weitschweißigkeit geschrieben und mit meistentheils recht guten, in den Text eingedruckten Abbildungen (179 Stück) verschen ist, da es auf gutem Papier reinlich gedruckt auf sechsthalbhundert Seiten, ohne überladen zu sein, ein reiches Material enthält, da es zugleich in einer zu eigenem Forschen anregenden und vorbereitenden Weise und in einer Anordnung abgefasst ist, welche der jugendlichen Fassungskraft entspricht, so glaubt Referent es mit Grund zur Einführung in höhere Lehranstalten empfehlen zu dürsen, zumal der Preis des Werkes sehr niedrig gestellt ist.

λμνο.

Meteorologie und Nautik.

Wie eifrig die Meteorologie nebst ihrer Anwendung auf die Schiffsahrt in Amerika gepflegt wird, ist bekannt genug. Einen

neuen Beweis hierfür liefert ein uns gütigst zugesandtes Werk, welches den durch seine meteorologischen Arbeiten, sein "Work on Storms" u. s. w. berühmten, hochverdienten Professor James P. Espy zum Verfasser hat, und verschiedene über den Fortgang der meteorologischen Arbeiten an den Secretary of the Navy erstattete Berichte enthalt, welche uns ein höchst interessantes Bild von der Grossartigkeit dieser Arbeiten, von der ungemeinen Umsicht und von dem wahrhaft praktischen Sinne, womit dieselben geleitet und ausgeführt werden, vorführen, so dass wir diese Berichte einem Jeden, wer sich für die Meteorologie, die Schifffahrt u. s. w. interessirt, auf das Angelegentlichste empfehlen müssen. Wie unendlich viel für Meteorologie in neuester Zeit in Deutschland, zunächst und hauptsächlich in Oesterreich durch den unermüdlichen Kreil, welcher in der grossartigsten Weise von der österreichischen Regierung sowohl, als auch von Privatpersonen - indem z. B. Herr Minister v. Baumgartner in der liberalsten Weise freiwillig auf sein Gehalt bei der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Gunsten der meteorologischen Anstalten verzichtete — unterstützt wird; wie viel ferner in Bayern durch den trefflichen v. Lamont; wie viel endlich in Preussen, namentlich in den letzten Jahren, hauptsächlich auf v. Humboldt's Anregung durch den trefflichen Dove geschieht: wird gewiss Niemand verkennen. Wenn man aber in dem Werke, welches uns hier zu einer kurzen Besprechung vorliegt, die demselben vorangestellte "Liste of meteorological correspondents" überblickt und darin 163 Namen aus allen Staaten Amerikas, und unter denselben viele auch anderweitig bekannte, findet: so muss man freilich erstaunen über die grosse Allgemeinheit des Interesses, mit welchem die Meteorologie in jenem, überhaupt durch die Grossartigkeit aller seiner Institutionen *) uns zur Bewunderung hinreissenden Ertheile gepflegt wird.

Der Inhalt des vorliegenden Werkes ist zu reichhaltig und zu mannigfaltig, als dass wir denselben hier vollständig angeben könnten. Wir müssen uns daher auf das Hauptsächlichste beschränken. Zuerst enthält das Werk den "Se cond Report on Meteorology to the Secretary of the Navy: by James P. Espy", dann den "Third Report on Meteorology, with Directions for Mariners etc.: by James P. Espy." Beide Berichte enthalten eine sehr vollständige Darstellung der bei den meteorologischen Beobachtungen und den aus denselben gezogenen Resultaten in theoretischer und praktischer Rücksicht befolgten Principien, die man mit dem grössten Interesse lesen wird. Ganz besonders interessant ist uns aber die "Communication from the Secretary of the Navy with Professor Espy's "Rules for the Mariner", founded on this Theory of Storms" gewesen, die wir namentlich auch allen Lehrern der Schifffahrtskunde an deutschen Schifffahrtslehranstalten dringend

^{*)} In Norton's Literary Register and Book Buyer's Almanac for 1853. Newyork. 1853. finden wir z. B. mehr als 400 öffentliche amerikanische Bibliotheken verzeichnet, bei denen die Bändezahl von 15000, 20000 etwas ganz Gewöhnliches ist, unter denen aber auch nicht wenige mit 50000, 60000, 90000 Bänden vorkommen.

zur Beachtung empfehlen müchten, wobei uns zugleich eine deutsche Uebersetzung dieser "Rules for the mariner, deduced from the investigation of storms in my") Philosophy of storms, and in my three reports on Meteorology" sehr wünschenswerth erscheint. — Ganz besonders erhöht wird endlick noch das Interesse dieses Werkes durch 100 demselben beigegebene meteorologische Landkarten und 11 den Gang des Barometers graphisch darstellende Tableaus in grösstem Format.

Mögen die obigen wenigen Bemerkungen hinreichen, die Aufmerksamkeit auf dieses und ähnliche in Amerika erscheinende wichtige Werke in vollstem Maasse zu lenken.

Vermischte Schriften.

Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Wien. (S. Liter. Ber. Nr. LXXXIII. S.7.)

Jahrgang 1853. X. Band. 1. Heft. S. 3. Petrina: Ueber die vortheilhafte Anwendung der Zweigströme bei der Telegraphie. — S. 88. Haldinger: Einige Bemerkungen über die Anordnung der kleinsten Theilchen in Krystallen. — S. 117. Unger: Nachträgliches zu den Versuchen über Außaugen von Farbestofen durch lebende Pflanzen. (Die sehr wichtige Abhandlung, zu welcher hier Nachträge geliefert werden, finden die Leser im ersten Bande der Denkschriften der Kaiserlichen Akademie.)

Jahrgang 1853. X. Band. 2. und 3. Heft. S. 129. Petrina: Beitrage zur Physik. — S. 153. Scherzer: Mittheilungen aus Nordamerika. — S. 193. Granlich: Bestimmung der Zwillinge in prismatischen Krystallen mit Hülfe des polarismten Lichts. — S. 219. Knochenhauer: Ueber die inducirte Ladung der Nebenbatterie in ihrem Maximum. — S. 275. Derselbe: Notizüber den Widerstand des Eisendrathes im elektrischen Strome. — S. 278. Boué: Ueber einen merkwürdigen Regenbogen. — S. 404. Unger: Versuche über Luftausscheidung lebender Pflanzen. — S. 414. Derselbe: Welchen Ursprung hat das von den grünen Pflanzentheilen ausgeschiedene Stickgas? — S. 435. Spitzer: Bemerkungen über ausgezeichnete Linien krummer Flächen.

Jahrgang 1853. X. Band. 4tes und 5tes Heft. S. 482. Uchatius: Apparat zur Darstellung beweglicher Bilder an der Wand. — S. 527. Schrötter: Ueber das Gefrieren des Wassers im luftverdünnten Raume und die dabei durch das Verdunsten des Eises erzeugte Kälte. — S. 616. Gintl: Der elektrochenische Schreibapparat für den Telegraphenbetrieb in Oesterreich. — S. 717. Bibra: Ueber Chile. — S. 748. Uchatius: Praktische Methode zur Bestimmung des Salpetergehalts im Schiesspulver.

^{*)} Espy'a.

•

•

.

,

1

•

•

•

•

.

.

•

